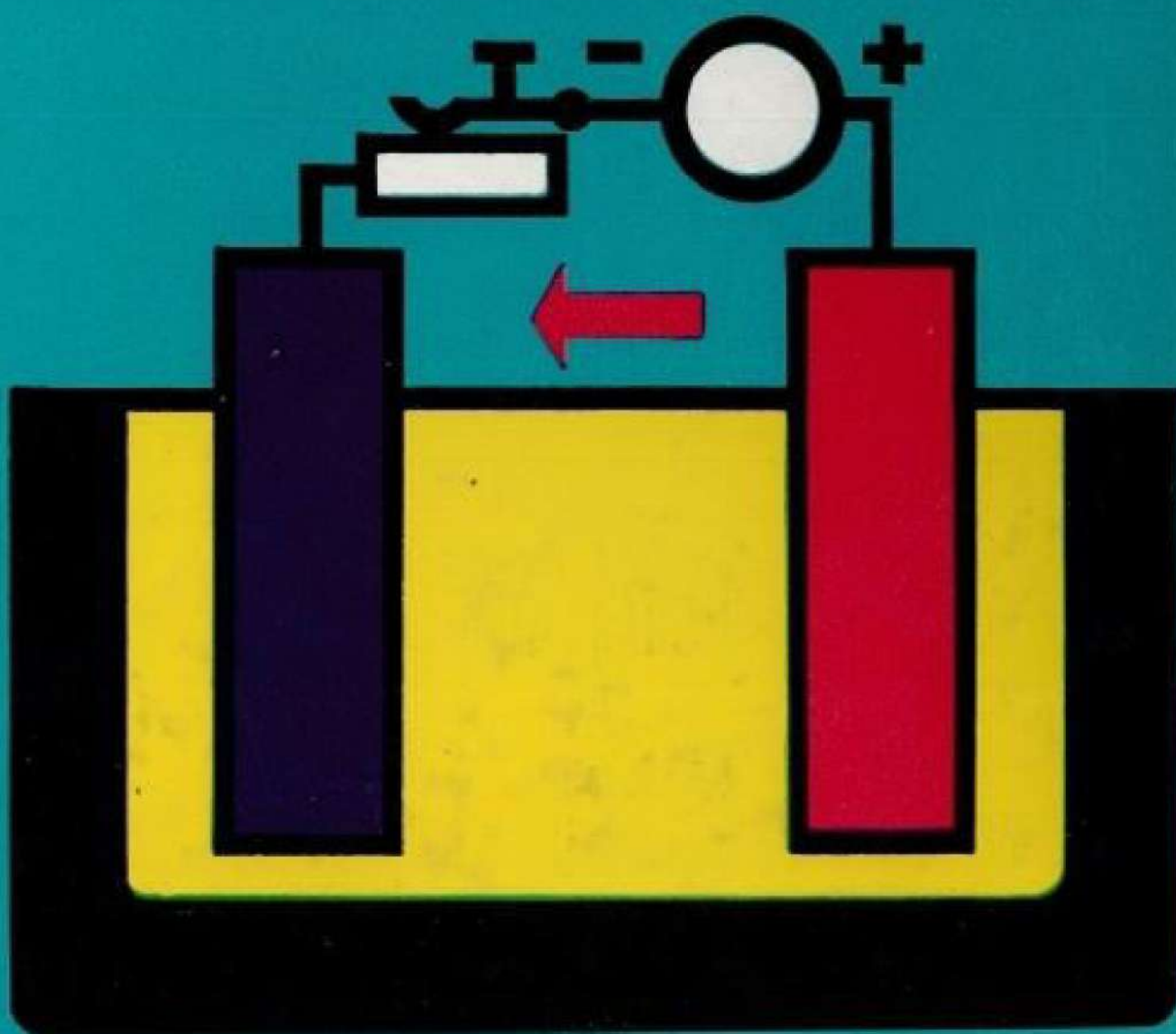


المعاجم التكنولوجية التخصصية
عربي "مع التعاريف"، إنجليزي، فرنسي، ألماني

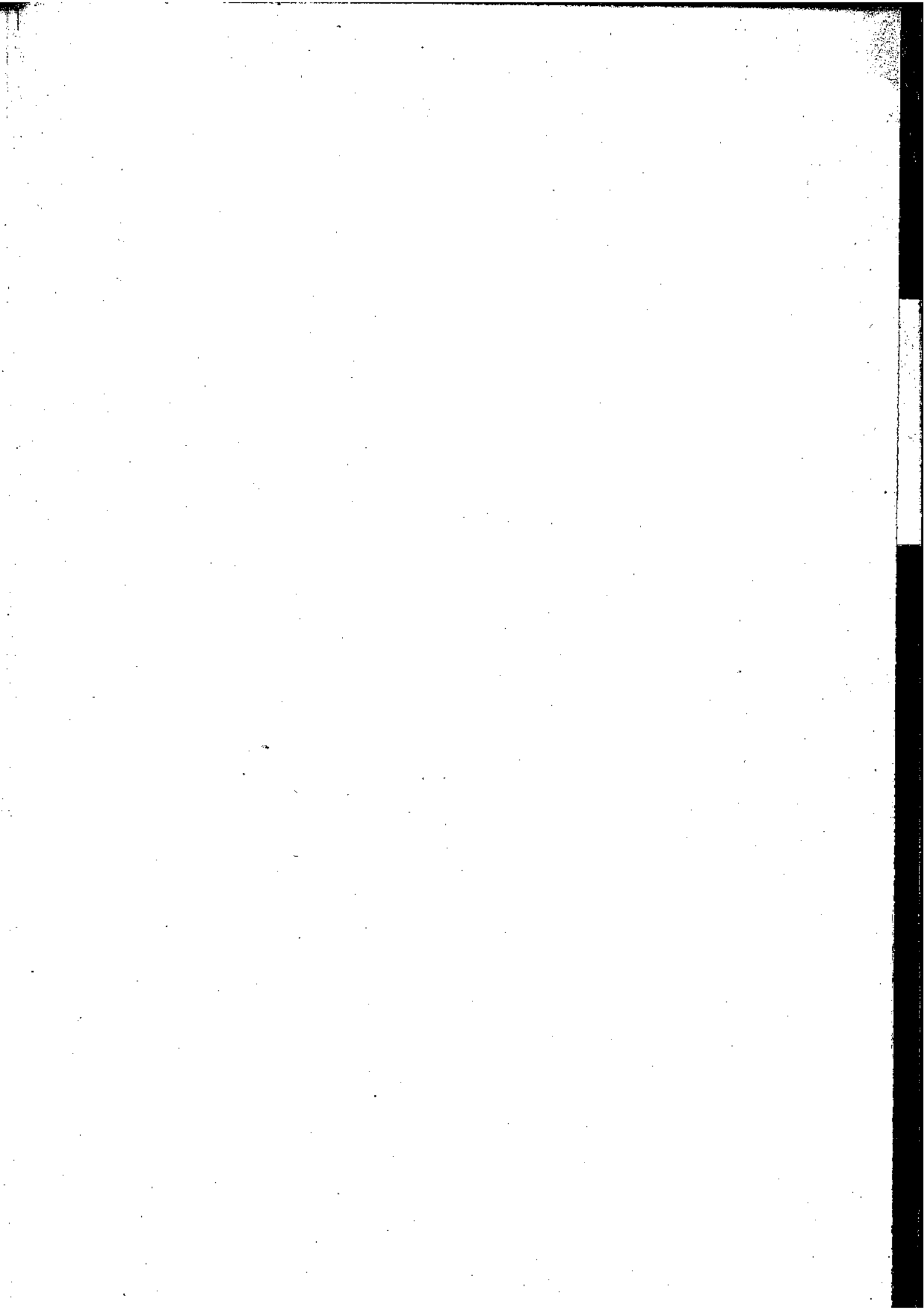
معجم مصطلحات الهندسة الكهربائية



المعاجم التكنولوجية التخصصية

إشراف دكتور مهندس

أنور محمود عبد الواحد



المعاجم التكنولوجية التخصصية

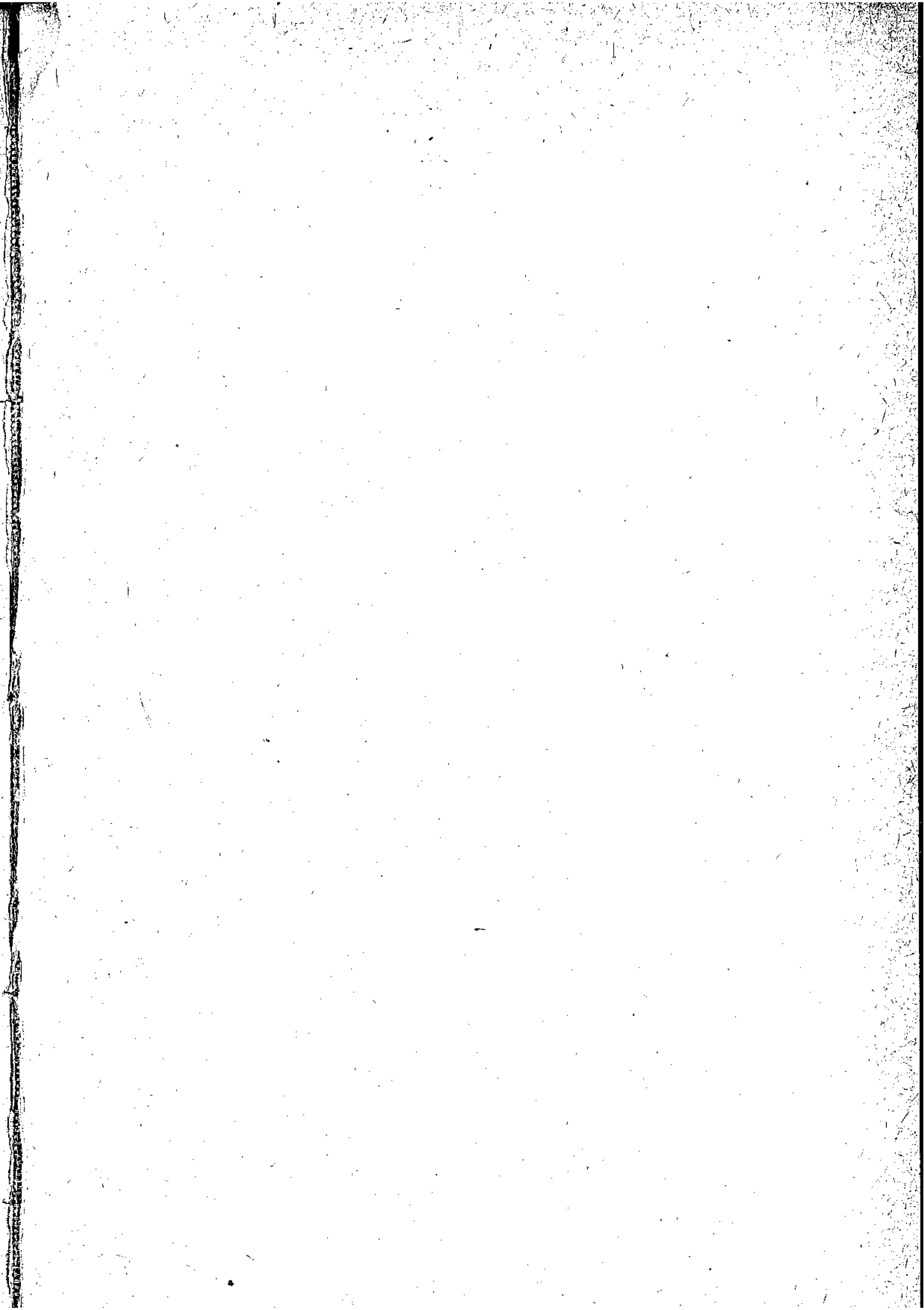
معجم مصطلحات الهندسة الكهربائية

عربي "مع التعاريف"، إنجليزي، فرنسي، ألماني

مع رسومات وأشكال توضيحية

تصنيف : مهندس أحمد مختار شافعي

تقديم ومراجعة : دكتور مهندس محمد فهميم صقر



المساهمون في هذا المعجم

التقديم والمراجعة : الأستاذ الدكتور محمد فهمي صقر

أستاذ الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة ، جامعة القاهرة . تخرج من كلية الهندسة ، جامعة القاهرة عام ١٩٤٣ بامتياز مع مرتبة الشرف الأولى . حصل على الدكتوراه في الهندسة الكهربائية من جامعة شيكاغو عام ١٩٤٧ . عمل مديرا لمصنع اطارات الكاوتشوك بشركة النقل والهندسة (١٩٥٤ - ١٩٥٦) ، ورئيسا لمجلس ادارة شركة النصر لمنتجات الكاوتشوك (١٩٦٢ الى ١٩٦٧) . عضو جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات بالولايات المتحدة الأمريكية (S.M.I.E.E.) . مستشار فني لاتحاد المهندسين العرب لشئون الكهرباء . اشترك في العديد من المؤتمرات والندوات الهندسية العربية والدولية ، وله بحوث رائدة في مجال الربط الكهربائي بين الدول العربية .

تصنيف المصطلحات ووضع التعاريف : مهندس أحمد مختار شافعي

مدير عام إدارة الانتاج بشركة المعصرة للصناعات الحربية والمدنية . تخرج من كلية الهندسة - جامعة القاهرة عام ١٩٥٤ مع مرتبة الشرف . عمل بادارة الغاز والكهرباء ثم بالمصانع الحربية المصرية . تخصص في انتاج وتصنيع الأجهزة الكهربائية . عضو اللجنة الكهنتقنية الدولية . اشترك في العديد من لجان الهندسة الكهربائية ومصطلحاتها بالهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي والمنظمة العربية للمواصفات والمقاييس .

الاشراف على التحرير : دكتور مهندس أنور محمود عبد الواحد

مدير مصانع شركة النصر لصناعة المراحل البخارية وأوعية الضغط . مستشار دار النشر في لايبزغ ومؤسسة الأهرام في نشر الكتب التكنولوجية . تخرج من كلية الهندسة جامعة الاسكندرية عام ١٩٤٨ ، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة الاسكندرية عام ١٩٥٣ ، وعلى درجة الدكتوراه في العلوم التطبيقية من جامعة بروكسل ببلجيكا . ألف وترجم وراجع عشرات الكتب في مختلف المجالات الهندسية . اشترك في وضع « المعجم الفني » الذي اصدريته ادارة التدريب المهني للقوات المسلحة ، اشرف على تحرير « موسوعة الثقافة العلمية » التي نشرتها مؤسسة الأهرام ، وقام بأعداد « المعجم الهندسي » الذي نشرته دار الشروق .

لوحـدات الكـهربائية

الوحدات المغنطيسية

الدوائر الكهربائية

الدوائر المغنطيسية

التيار المستمر والتيار المتردد

نقل وتوزيع القدرة الكهربائية

الآلات الكهربائية

المحولات

أجهزة القياس الكهربائية

أجهزة الاختبار الكهربائية

الإضاءة

التركيبات الكهربائية

ويمثل هذا المعجم مجهودا مشمرا ، ويمكن الاستفادة منه في اتجاهين :
أولهما كمعجم ميسر ، وثانيهما كمرجع سريع لمعرفة معاني المصطلحات الكهربائية .
إن هذه المعاجم تفيد في تطوير الكتابة التكنولوجية باللغة العربية ، وبالتالي فإنها تيسر وتوسع
نطاق النشر بهذه اللغة في المجالات الفنية المختلفة . وهذا بدوره يساعد المهندسين والفنيين على
متابعة التطورات التكنولوجية الحديثة .
وأنتميز هذه الفرصة لأعبر عن تقديري العميق لزميلي المهندس أحمد مختار شافعى على ما بذله
من جهد صادق في اعداد وتصنيف هذا المعجم .

دكتور مهندس

محمد فهميم صقر

استاذ الهندسة الكهربائية

كلية الهندسة ، جامعة القاهرة

مقدمة

يرتبط رفع مستوى المعيشة لأبناء الدول العربية ارتباطاً وثيقاً مع استخدام الأساليب التكنولوجية في كل ما يتعلق بمشاكل الحياة اليومية . وهذا يستدعي زيادة التوسع في التعليم والنشر الفني باللغة العربية .

ويتطلب التقدم التكنولوجي الحالي في العالم العربي العديد من الكتب والمنشورات التي تتناول الموضوعات الهندسية والفنية والصناعية المختلفة . والواقع أنه لم ينشر حتى الآن سوى عدد قليل من الكتب والمنشورات باللغة العربية ، بينما يوجد العديد منها باللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية . ومن أهم أسباب ذلك قلة المعاجم التكنولوجية الملائمة التي تصل بين هذه اللغات وبين اللغة العربية .

وتتجه الدول العربية في الوقت الحالي الى استخدام اللغة العربية في تعليم الموضوعات التكنولوجية على نطاق واسع . ومن المؤكد أن مثل هذه الخطوة ستتم في القريب العاجل بمجرد توافر المراجع التكنولوجية باللغة العربية . لذلك فانه من الضروري حالياً الشروع فوراً في إيجاد الوسائل السريعة والفعالة العملية لترجمة ، والتي تتطلب بالتالي توافر المعاجم التكنولوجية .

وفي هذا العصر ، الذي يمكن أن نسميه « عصر الضغط على الأزرار الكهربائية » ، يبدو من الضروري أن يلم جميع الفنيين ببعض المبادئ الأساسية في الكهرباء ، واستخداماتها ، والتحكم فيها . ولا يمكن تحقيق المعرفة الواسعة والصحيحة لأساسيات الهندسة الكهربائية دون وجود معجم يغطي كافة المصطلحات الكهربائية العامة .

وهذا المعجم قد أعد ليكون مصدراً للمعلومات التي تهتم الممارس ، وطالب الهندسة ، والفنيين بصفة عامة ، وليكون مرجعاً لترجمة المصطلحات الشائعة المستخدمة في مجالات الهندسة الكهربائية الى اللغة العربية . وهو يغطي غالبية الموضوعات الأساسية في هذه المجالات .

ويستهدف المعجم تقديم شرح موجز وواضح للمصطلحات ، وذلك بتعريف كل مصطلح منها في كلمات بسيطة باللغة العربية تعطى المعنى الدقيق لها ، بحيث يمكن أن يتفهمها حتى أولئك الذين تصادفهم هذه المصطلحات لأول مرة . ولإعطاء توضيح أوفى وأوفر فقد زود المعجم بالأشكال والرسومات كلما أمكن ذلك .

ويغطي المعجم المصطلحات المتعلقة بالقوانين الأساسية في الهندسة الكهربائية ، والوحدات والدوائر المغنطيسية والكهربائية ، وهندسة التيار المستمر والتيار المتردد ، والآلات الكهربائية والمحولات ، ونقل القدرة الكهربائية وتوزيعها ، وبعض مصطلحات الالكترونيات وشبه الموصلات ، والتوزيع بالجهد العالي والجهد المنخفض ، والتشغيل الأوتوماتي ، والتحكم ، والقياسات ، وأجهزة القياس والاختبار الكهربائية ، الخ .

كما يحتوي المعجم على العديد من المصطلحات التي ترتبط بصناعة وإنشاء المعدات والأجهزة الكهربائية . وهذه المصطلحات يستعان غالباً في شرحها بالرسومات التوضيحية .

ومن الرسومات والأشكال الواردة بالمعجم ، على سبيل المثال ، كيفية توصيل المحركات (الموتورات) والأجهزة المختلفة ، وكيفية تكوين الخطوط الهوائية والكبلات الأرضية ، والمصابيح المتوهجة (ذات الفتيلة) ، والمصابيح الفلورسنت ، ومحطات القدرة الكهربائية ، والمحطات الفرعية ، ومنظمات الجهد الأوتوماتيكية ، وعدادات الطاقة الكهربائية ، والآلات المتزامنة ، الخ . وتتميز هذه الرسومات والأشكال بسهولة ووضوحها ، وهي لازمة لتفهم المصطلحات والتعابير التي تشمل عليها المعجم .

عن الشرح المسهب والتعريف المطول . ولم ندخر وسعا في تزويد المعجم بعدد كاف من هذه الأشكال ، توخيما اختيارها بعناية ، لتجلو ما قد يدق من معنى أو يغمض من مدلول . ونعتقد أن هذا الأسلوب يربط ربطا مرنا بين أقسام المعجم بعضها ببعض . فأيا كانت لغة المصطلح الذي تبحث عنه — العربية أو الإنجليزية أو الفرنسية أو الألمانية — فستجد مقابلاته باللغات الثلاث الأخرى ، كما ستجد تعريفه باللغة العربية .

لمن نسوق هذه المعاجم ؟ ولأى الفئات والقطاعات نهدي هذا الجهد المتواضع ؟ ان العلوم التكنولوجية التي تتضمنها هذه السلسلة من المعاجم يشترك في دراستها أبنائنا طلبة كليات الهندسة والمعاهد العليا الفنية . والبعض منهم يدرسها بلغة أجنبية . فهو أجدر أن يعرف معناها ومدلولها بلغته العربية . والبعض الآخر يدرسها باللغة العربية فهو في حاجة لأن يعرف معناها باللغات الأجنبية الحية اذا أراد أن يصل بينه وبين أصول هذه العلوم في أمهات الكتب والمراجع ، واذا كان صادق الوعد في أن تكون دراساته الجامعية أو المعهدية بدءا لحياة خصبة مثمرة يتزود فيها بسلاح العلم ماتجدد العلم وتطور . كذلك فان هذه المعاجم يمكن أن تكون بمثابة عون لذاكرة المهندسين المشتغلين في شتى المجالات الصناعية والانتاجية ، عند استشارتهم للكتب والمراجع ، أو قراءتهم للمنشورات والدوريات الحديثة ، أو دراستهم لتقارير المشروعات والخطط الجديدة . أما القطاع العريض من الملاحظين والفنيين ، فهو القطاع الذي أردنا أن نهتم به كذلك اهتماما جذريا أصيلا . وهذه السلسلة من المعاجم التخصصية ركن أساسي في المكتبة التكنولوجية الموجهة اليهم بصفة خاصة ، لكي يقوم هذا القطاع الحيوى بدوره الايجابي في بناء صرح الصناعة المكين ، على أساس من المعرفة والخبرة المستمدة من الدراسة المتعمقة والفهم الواعي لأصول العلوم المطبقة في الصناعة والانجاز .

ولقد تفضل أستاذى وزميلي دكتور محمد فهم صقر فأشار في مقدمته الشاملة الى مجالات هذا المعجم وموضوعاته . واننى انتهز هذه الفرصة لأقدم لسيادته وافر الشكر على ما قدمه من عون خالص ومشورة صادقة . كما أود أن أشيد بالجهد الرائع الذى بذله زميلي المهندس أحمد مختار شافعى في تصنيف مصطلحات هذا المعجم ووضع تعاريفها باللغة العربية ، وهو جهد أفضل أن أتركه لتقدير القارئ الكريم . كذلك يسعدنى أن أشكر زميلي المهندس محمد عبد المجيد نصار على ما حمله عنى من عبء ثقیل فى أثناء المراحل النهائية من اعداد المعجم . وختاما ، فاننى أحیی باخلاص السادة القائمين على النشر فى كل من مؤسسة الأهرام بالقاهرة ودار النشر بلايبزج EDITION LEIPZIG ، فـلـو لا ایمانهم العمیق بالحاجة الملحة الى هذه المعاجم لما أتاحت لها فرصة الظهور والنشر .

أنور محمود عبد الواحد

تمهيد

المعاجم التخصصية سمة مميزة من سمات هذا العصر الحديث . فلقد ولى زمن « المعجم الشامل » الذى يحيط بكل شاردة وواردة ، ويرضى كل باحث مدقق . فمع ازدياد العلوم عمقا واتساعا ، ثم تشعبا وتفرعا ، ومع استعمال المصطلح الواحد فى أكثر من علم بعينه ، بحيث أصبح له فى كل منها معنى خاص به لا يقارب معناه فى العلوم الأخرى ، نجد أن تصنيف معجم موسوعى شامل إنما هو ضرب من التحدى المعجز .

فمثل هذا المعجم الشامل — ان أمكن تصور صدوره فى عصرنا هذا — لابد أن يكون مسنن الضخامة بحيث تنوء به العصبية أولو القوة من المصنفين والمؤلفين ، علاوة على العنت الذى لابد وأن يرهق مستعمليه من طلاب العلم والمعرفة .

ذلك أن تعدد معانى المصطلح الواحد ، وفقا للعلوم التخصصية المختلفة ، يتطلب سوق تعريف مستقل لكل معنى منها ، على أن يأخذ هذا التعريف فى الاعتبار ما للمعنى من متشابهات وظلال تتفاوت على حسب درجة الدقة وعمق الاستيعاب .

وقد يكون للمصطلح الواحد فى لغة من اللغات أكثر من مصطلح يقابله فى لغة أخرى . وعلى ذلك فإن مستعمل المعجم سيجد نفسه فى خضم من المصطلحات المتعددة المتباينة لا يعرف أيها الأدق والأصوب ، ولا يدري أيها يختار من بينها .

لذلك فقد استقر رأى — بعد دراسة متأنية فاحصة — على خطة اصدار هذه السلسلة من المعاجم التخصصية . وتقوم هذه الخطة فى جوهرها على الآتى :

١ — أن يحتوى كل معجم منها على حوالى ١٢٠٠ مصطلح تمثل الكلم الأساسى فى مجموعة متكاملة من العلوم التطبيقية والتكنولوجية ، أو فى علم واحد اذا اقتضى الأمر ، بحسب شمول كل علم منها واتساع نطاقه .

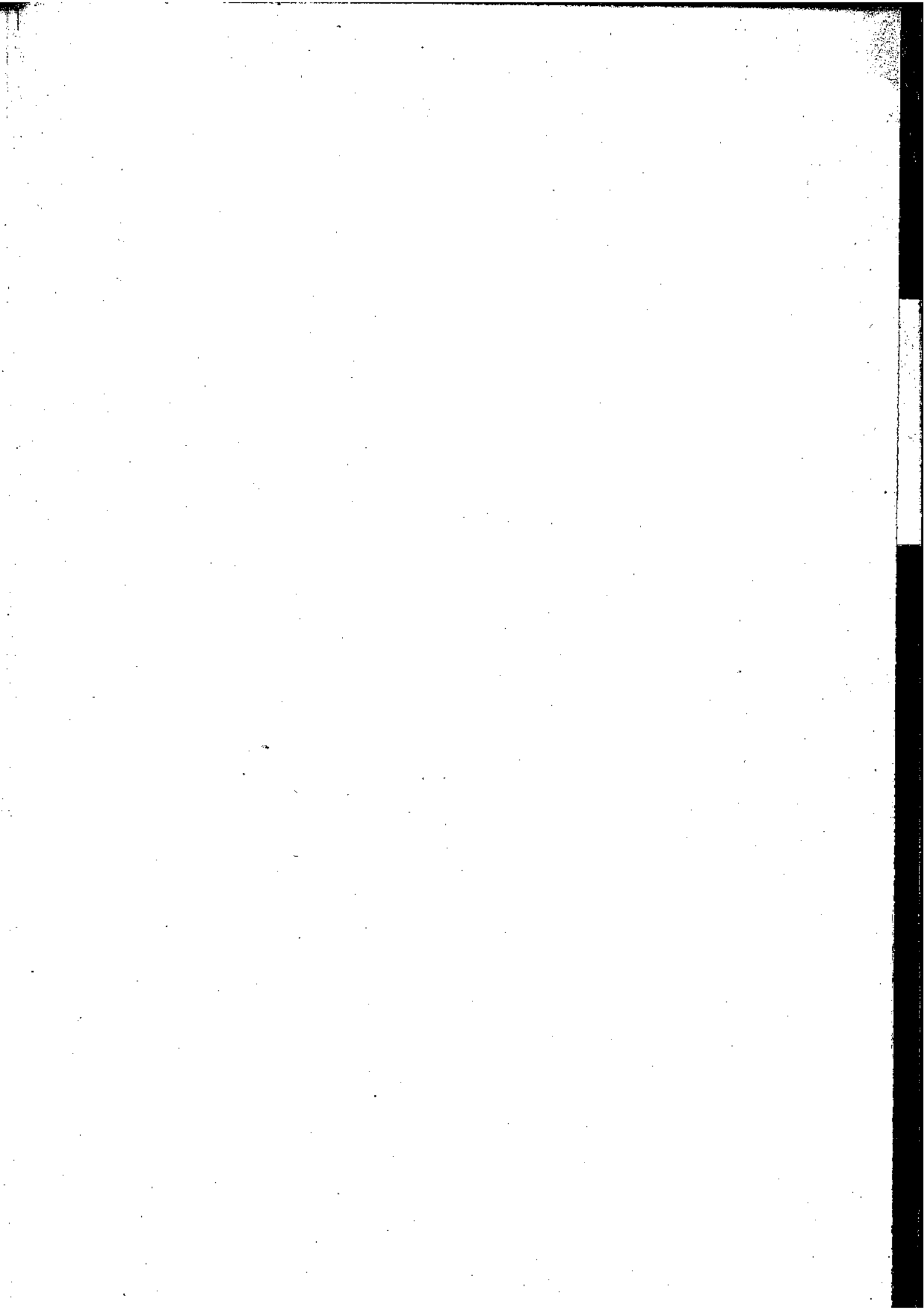
٢ — أن تكون هذه المصطلحات باللغات العربية ، والانجليزية ، والفرنسية ، والألمانية . ولقد وقع الاختيار على اللغات الأجنبية الثلاث بعد استقصاء دقيق لمتطلبات الأمة العربية ، واستعراض شامل لبرامج التعليم والتدريب والتصنيع فى دولها .

٣ — تقسيم المعجم أربعة أقسام :

* فالقسم المرجع ، مرتب بالترتيب الأبجدي الانجليزى ، وترقم مصطلحاته ترقىما متسلسلا ، ويرافق كل مصطلح انجليزى مقابلاته باللغات الفرنسية ، والألمانية ، والعربية .

* والقسمان الثانى والثالث مرتبان — على التوالى — بالترتيب الأبجدي الفرنسى ، والترتيب الأبجدي الألمانى . ويحمل كل مصطلح فيهما نفس الرقم المعطى له فى القسم الانجليزى .

* أما القسم الرابع (وهو الأساسى) ، فمرتب بالترتيب الأبجدي العربى . وكل مصطلح عربى وارد فيه يحمل نفس الرقم المعطى له فى القسم الانجليزى ، ويقابله المصطلح المقابل له باللغات الأجنبية الثلاث ، علاوة على تعريفه تعريفا موجزا باللغة العربية ، حسب العلم التخصصى الذى يستعمل فيه . ولقد رأينا أن ندرج الأشكال التوضيحية والرسوم التخطيطية فى هذا القسم . فهسى خير عون لتفهم معانى المصطلحات ، وخاصة فى المجالات التكنولوجية التى قد يغنى فيها الرسم الواحد



عملية تغيير الوضع النسبي للموصلات المتوازية لإنقاص أو إلغاء التأثيرات الحثية غير المرغوب فيها . وتتم عملية الإبدال في أبسط صورها بأخذ كل موصلين من الموصلات وجدلتهما أو إدارتهما بطريقة دورية بحيث يتغير طور الجهود المتولدة بالحث فيهما 180° في كل دورة .

إبدال

transposition
transposition *f*
Transposition *f*

١١٧٠

1170

حالة الاتزان التي تظهر في نظم القدرة عقب حدوث تغيرات طفيفة في ظروف التشغيل المستقرة نتيجة للزيادة التدريجية للأحمال .

إتزان الحالة المستقرة

steady state stability
stabilité *f* normale
statische Stabilität *f*

١٠٣٤

1034

توصيل أى موصل بالأرض عن طريق مســــــــار ذى مقاومة منخفضة .

إتصال أرضى وثيق

dead earth
contact *m* de terre parfait
Erdschluß *m*

٣١٤

314

الشكل ١ - الرمز الدال على الإتصال الأرضى الوثيق



- ١ - إنتاج فيض مغنطيسى فى مغنطيس كهربائى باسرار تيار كهربائى فى الملفات الموضوعة حول القلب الحديدي .
- ٢ - القوة الدافعة المغنطيسية التي تنتج فيضا مغنطيسيا فى مغنطيس كهربائى .

إثارة

excitation
excitation *f*
Erregung *f*

٤٧٧

477

مصطلح يطلق على الآلة الكهربائية التي فيها تستثار مغنطيسات المجال كلياً من الآلة نفسها وليس عن طريق مصدر خارجى لتغذية تيار الإثارة .

إثارة ذاتية

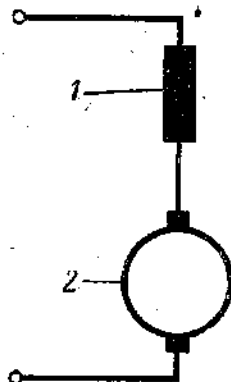
self-excitation
auto-excitation *f*
Selbsterregung *f*

٩٤٦

946

الشكل ٢ -
رسم تخطيطى يبين كيف تتم عملية
الإثارة الذاتية للمولدات .

١ - ملفات العضو الساكن
٢ - ملفات العضو الدوار



نوع من الإثارة المستخدمة فى المحركات ذات اللف المركب، فيه ترتب ملفات المجال بحيث يكون اتجاه التأثير الكهرمغنطيسى الناشئ فى الملفات المتصلة على التوالي فى نفس اتجاه التأثير الكهرمغنطيسى الناشئ فى الملفات المتصلة على التوازي .

إثارة مركبة جمعية

compound excitation
excitation *f* composée additive
Verbunderregung *f*

٢٣٥

235

نوع من الإثارة المستخدمة في الحركات ذات اللـف المركب ، فيه ترتب ملفات المجال بحيث يكون التأثير الكهرمغناطيسي الناشئ في الملفات المتصلة على التوالي معاكسا للتأثير الكهرمغناطيسي الناشئ في الملفات المتصلة على التوازي .

إثارة مركبة فرقية

differential compound excitation
excitation f composée soustractive
Gegenkomponenterregung f

٣٤١

341

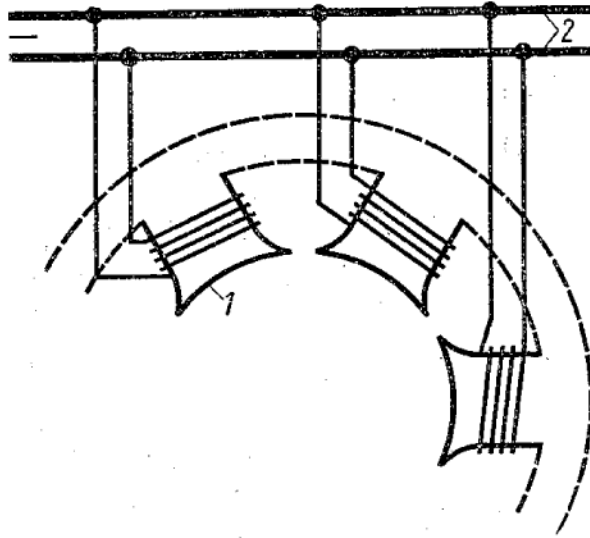
نوع من الإثارة فيه تغذى ملفات مغنطيسات المجال بتيار الإثارة من مصدر خارجي للتيار المستمر ، يكون منفصلا عن المولد الأساسي .

إثارة منفصلة

separate excitation
excitation f indépendante
Fremderregung f

٩٥٢

952



الشكل ٣ - رسم تخطيطي يبين كيف تتم الإثارة المنفصلة
1 - ملفات مغنطيسات المجال للمولد
2 - مصدر تغذية خارجي (بتيار مستمر)

وسط منتشر في الكون بأجمعه مسلم به لشرح الظواهر .

الأثير

ether
ether m
Äther m

٤٧٦

476

مصطلح يطلق على نظام أو جهاز يعمل بجهد متردد وحيد .

أحادي الطور

single phase
monophasé
einphasig

٩٨٧

987

اختبار لتعيين العطل في الكبل ، يعتمد على وجود مسار إيطاري مغلق لتيار الاختبار .

إختبار إيطاري

loop test
méthode f de boucles
Schleifenprüfung f

٦٣٨

638

إختبار يجري على آلة أو محول أو كبل ، الخ ، بتسليط جهد عال بين الأجزاء المراد عزل بعضها عن بعض ، وذلك بغرض إختبار كفاءة العزل والتأكد من عدم مرور تيار تسرب بين هذه الأجزاء .

إختبار الجهد العالي

high voltage test
essai m de haute tension
Hochspannungsprüfung f

٥٥٠

550

طريقة لاختبار الحركات والمولدات عند تشغيلها بالحمل الكامل . تتميز بضالة القدرة المستهلكة فيها .
يجرى الاختبار بقرن آلتين متماثلتين معا لتقوم إحداهما بإدارة الأخرى ، وتغذى الآلة الأولى بالتيار المتولد من الآلة الثانية . توصل الآلتان بمصدر تغذية خارجي ليعوض عن الفقد الناتج في الآلتين .

إختبار الحركات والمولدات بطريقة التضاد

back-to-back test method
méthode *f* d'opposition
Rückprüfverfahren

٩٣

93

إختبار يجرى على الأجهزة والمعدات المستخدمة في الجهد العالي لمعرفة مقدار أقل جهد يلزم تسليطه بين موصلين تفصلهما مادة عازلة حتى يحدث الوميض العابر حول المادة العازلة .

إختبار الوميض العابر

flashover test
essai *m* de contournement
Überschlagsprüfung *f*

٥٠٤

504

إختبار يجرى بوضع أنبوبة الأشعة السينية على أحد جانبي القطعة المراد اختبارها ووضع فيلم حساس على جانبها الآخر . ثم تميض الفيلم لفحص العيوب الموجودة بالقطعة والتعرف عليها .

إختبار بالأشعة السينية

X-ray testing
examen *m* aux rayons X
Röntgenstrahlprüfung *f*

١٢٨٦

1286

إختبار للكشف عن وجود تصدعات داخلية بالمواد أو المعادن وذلك بإرسال موجات صوتية عالية التردد تعكسها هذه الصدوع ، وتعرض الموجات المرتدة على صمام أشعة كاثودية حيث تتضح مواضع التصدعات .

إختبار بالموجات فوق السمعية

supersonic testing
(ultrasonic testing)
examen *m* ultrasonore
Überschallprüfung *f*

١٠٦١

1061

الاختبارات التي تجرى بطريقة وتيرية على كل جهاز أو آلة أوقطعة تم انتاجها .

إختبارات روتينية

routine tests
essais *mpl* individuels
regelmäßige Überprüfung *f*

٩١٧

917

إختبار يجرى على النماذج الأولية المقدمة لكل نوع أو طراز من الأجهزة أو الآلات المنتجة أو المقدمة للفحص لمعرفة مدى مطابقته للمواصفات .

إختبار للطراز

type test
essai *m* de type
Typprüfung *f*

١١٩٦

1196

في الهندسة الكهربائية ، تستخدم الاختصارات والرموز التي تعبر عن المصطلحات الفنية والكميات الكهربائية والميكانيكية ، وغيرها ، لتسهيل تبادل المعلومات وصياغتها .

إختصار

abbreviation
abréviation *f*
Abkürzung *f*

١

1

أقل قيمة للإخماد تلزم لمنع نظام ما من التذبذب .

إخماد حرج

critical damping
amortissement *m* critique
kritische Dämpfung *f*

٢٨٧

287

حلقات معدنية تركيب بموصلات الخطوط الهوائية تفيد
في تعليقها وتثبيتها وتقليل الارتخاء الناتج فيها .

أذن تعليق

ear
griffe f
öse f

٣٩٢

392

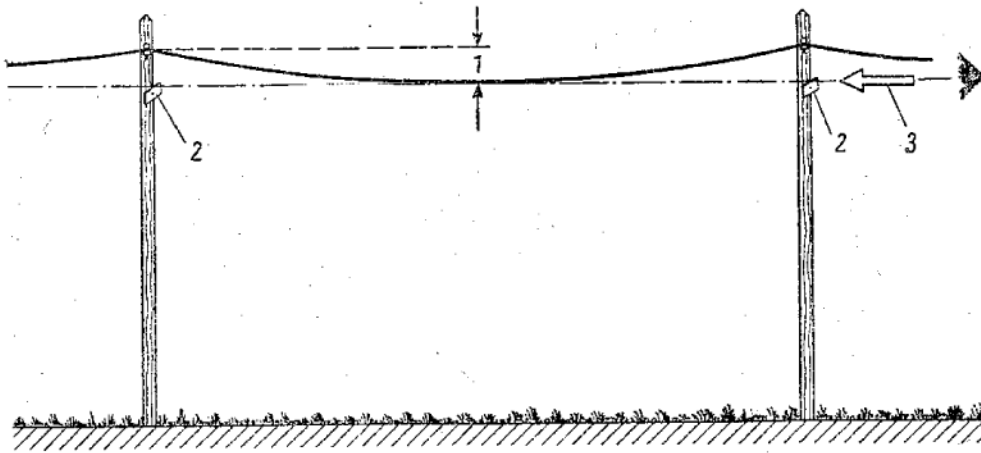
أطول مسافة رأسية بين الخط المستقيم الموصل بين
العوازل التي تحمل الموصلات الهوائية وأسفل نقطه على
المنحنى السلسلي للخط الهوائي بين عمودين متتاليين .

إرتخاء

sag
flèche f
Durchhang m

٩٢٠

920



الشكل ٤ - خط هوائي مبين به الارتخاء

١ - الارتخاء

٢ - قدة محاذاة

٣ - اتجاه المحاذاة

وحدة الطاقة ، أو وحدة قياس الشغل ، في نظام
السنتمتر - جرام - ثانية . وهي الطاقة التي تبذلها قوة
قدرها دالين واحد لمسافة سنتمتر واحد .
الإرج = ١٠^{-٧} جول

إرج

erg
erg m
Erg n

٤٧٥

475

١ - الجزء الموصل من الأرض .

٢ - توصيل أى موصل بالأرض إما مصادفة أو عمدا .

أرض

earth
terre f
Erde f, Erdschluß m

٣٩٣

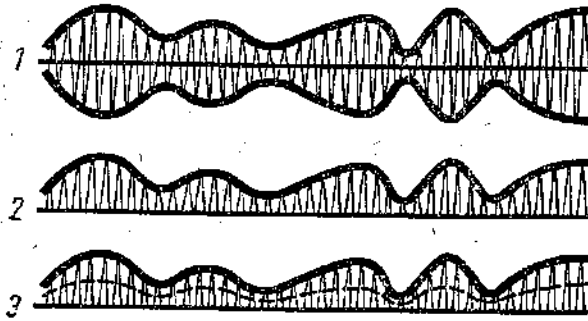
393

العملية العكسية لتشكيل الموجات الحاملة ذات التردد العالي . وفيها تفصل الموجات ذات التردد المنخفض عن الموجات الحاملة . يطلق عليها في بعض الأحيان اسم « عملية الكشف » .

إزالة التشكيل
(إزالة التضمين)
demodulation
démodulation f
Demodulation f

٣٢٥

325



الشكل ٥ - رسم تخطيطي يبين أساس عملية إزالة التشكيل
1 - موجة مشكّلة
2 - تقويم الموجة المشكّلة
3 - القيمة المتوسطة للموجة المترددة

الفرق في الطور معبرا عنه بالزمن أو الزاوية بين كميتين دوريتين تتغيران جيبيًا ولهما نفس التردد .

إزاحة الطور
phase displacement
décalage m de phase
Phasenverschiebung f

٧٦٨

768

تحريك الفرش بعيدا عن وضع التعادل في آلة كهربائية بمبدل . تستخدم مثل هذه الإزاحة في محركات التيار المستمر لتحسين عملية الإبدال (التوحيد) ، كما تستخدم في المحركات التنافرية أو محركات التيار المتردد لتغيير السرعة . فإذا أزيحت الفرش عن وضع التعادل في اتجاه الدوران فيقال إنها متقدمة ، أما إذا أزيحت في عكس اتجاه الدوران فيقال إنها متأخرة . ويقاس التقدم والتأخر عادة بعدد شذفات (قضبان) الموحد .

إزاحة الفرش
brush shift
décaler
Bürstenverschiebung f

١٤٨

148

تغير تدريجي في الخواص الرئيسية للمادة يحدث بمرور الزمن .

إزمان (تعتيق)
ageing
vieillessement m
Alterung f

١٦

16

استخلاص المعادن مباشرة من محاليل أملاح هذه المعادن بالتحليل الكهربائي .

استخلاص بالتحليل
الكهربائي
electroextraction
extraction f électrolytique
elektrolytische Gewinnung f

٤٣٦

436

١٤

١٠٥٢

1052

إستروبوسكوب

stroboscope
stroboscope m
Stroboskop n

منظار دَوَّامِي يشاهد به الجسم الدَّائِر بنفس السرعة وكأنه ساكن ، وذلك باستخدام مصباح تفريغ تكون فيه فترة الوميض مساوية لزمن دورة واحدة من دورات الجسم الدائر أو أحد مضاعفاته الكاملة (في نفس الزمن) .

٤٥٨

458

إستشراد

electrophoresis
électrophorèse f
Elektrophorese f

عملية طلاء المعادن باللدائن ، أى بهجرة الجزيئات المعلقة الموضوعة في مجال كهربائي .

١٩٠

190

الإستضاءة

بالأشعة الكاثودية

cathodoluminescence
bombardement m cathodique
Katodolumineszenz f

إثارة الإستضاءة في مادة فسفورية عندما يصطدم بها الشعاع الإلكتروني الكاثودي الصادر من مصدر خارجي .

١٠١٢

1012

إستقرار

stability
stabilité f
Stabilität f

قابلية أى نظام للرجوع الى الحالة العادية أو الأداء العادي بعد تعرضه لأي اضطرابات أو أعطال في أثناء تشغيله .

١١٦٦

1166

إستقرار عابر

transient stability
stabilité f transitoire
dynamische Stabilität f

الحالة المستقرة التي تعقب الأعطال أو التغيرات الفجائية في نظام ما ، مثل زيادة الأحمال الفجائية في نظام توزيع القدرة أو بعد عمليات فتح وقفل الدوائر أو بعد حدوث أخطاء بالشبكة .

٧٨٦

786

إستقطاب

polarization
polarisation f
Polarisation f

(١) في المواد العازلة ، الظاهرة التي تحدث في هذه المواد عند وضعها في مجال كهربائي ، والتي بمقتضاها تنقسم الجزيئات الحاملة للشحنات الكهربائية إلى قسمين أحدهما يحمل الشحنات الموجبة والآخر يحمل الشحنات السالبة ، ويأخذ كل قسم منهما اتجاها معينا .

(٢) في البطاريات والخلايا ، ظاهرة تراكم الغازات على إلكترودات الخلايا الابتدائية فتؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية عكسية تعمل على إضعاف القوة الدافعة الكهربائية الأصلية . (انظر الشكل ٦) .

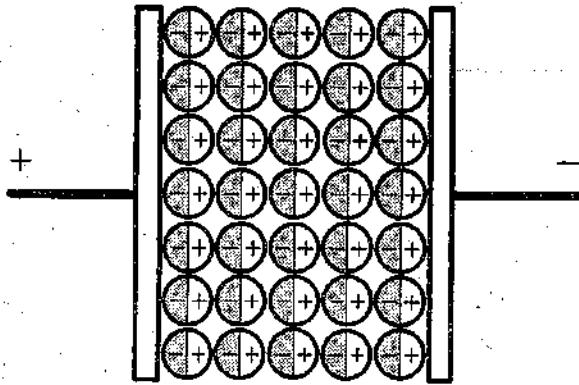
التغير في الحالة الفيزيائية للمواد العازلة عند تعرضها
لجهد كهربائي، حيث يصبح لكل جزء في العازل
قطبان مختلفان .

استقطاب العازل

dielectric polarization
polarisation *f* diélectrique
dielektrische Polarisation *f*

٣٣٨

338



الشكل ٦ - استقطاب العازل عند ما يسلط على جانبيه
جهد كهربائي

موصلات مؤرضة تستخدم في نظم التوزيع الهوائية .
قد توضع أسفلها لحماية خطوط نقل القدرة من السقوط
على الأرض، أو قد توضع أعلاها لمنع سقوط الموصلات
الأخرى عليها .

أسلاك التحرز

guard wires
fils *mpl* de protection
Schutzdrähte *mpl*

٥٤٠

540

وسيلة للتحكم في الشبكات الكهربائية أو في قطارات
السكك الحديدية من بعد . تمتاز بأن عدد الأسلاك
المستخدمة أقل بكثير من عدد عمليات الأداء أو التحكم
التي تتم بواسطتها .

إشراف تحكمي عن بعد

supervisory control
télécommande *f* surveillée
Fernsteuerung *f* (Energiesystem)

١٠٦٢

1062

انبعاث الطاقة على هيئة موجات كهرومغناطيسية .

إشعاع

radiation
radiation *f*
Strahlung *f*

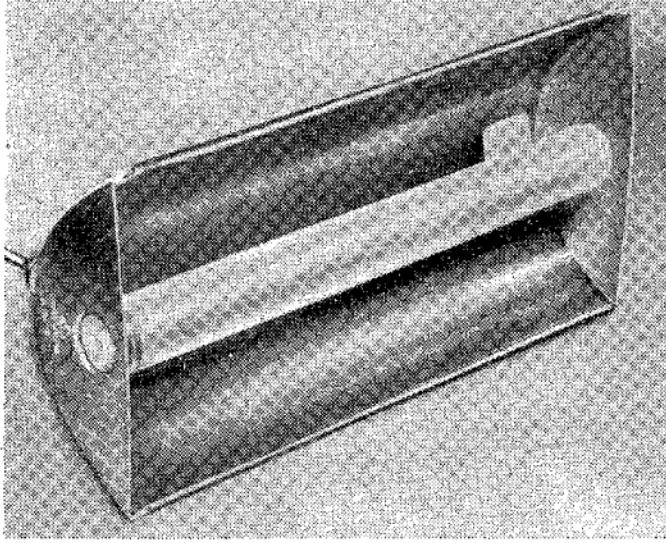
٨٤٤

844

في الهندسة الكهربائية ، إشعاع للحرارة الناتجة
بالوسائل الكهربائية بتسخين جسم مظلم لا يصدر منه
أى ضوء .

إشعاع جسم مظلم

black body radiation
rayonnement *m* du corps noir
schwarze Strahlung *f*



الشكل ٧ - مشع مظلم يستخدم في معامل التحميص حيث
تشع منه الحرارة دون ضوء يذكر

إشعاع كهرومغناطيسى قوى غير منظور طول موجته
بين الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية والطول الموجي
لأشعة جاما ، (أى بين ١٠^{-٧} ، ١٠^{-٩} سم) .

إشعاع سيني

X-radiation
rayonnement *m* X
Röntgenstrahlung *f*

إشعاعات غير مرئية طولها الموجي يتراوح بين ٣٨٥٠ ،
٢٠٠٠ أنجستروم . لهذا الإشعاع تأثير فعال على
ألواح التصوير ، وعلى تايين الغازات والإضاءة بالفلورسنت ،
كما يفيد أيضا في العلاج الكهرطبي .

إشعاع فوق البنفسجى

ultra violet radiation
radiation *f* ultra violette
Ultravioletstrahlung *f*

إنتشار موجات الطاقة على هيئة موجات كهرومغناطيسية .

إشعاع كهرومغناطيسى

electromagnetic radiation
rayonnement *m* électromagnétique
elektromagnetische Strahlung *f*

الفشل المفاجيء في مقومات القوس الزئبقى نتيجة
لزيادة تسخين الأنود وزيادة كثافة بخار الزئبق مما
يؤدى إلى حدوث إشعال مضاد .

إشعال مضاد

backfire
retour *m* d'arc
Rückzündung *f*

النهايات الخارجة من لفيفة أحد الأطوار .

أطراف الملفات

(نهايات الملفات)

winding ends
extrémités *fpl* d'enroulement
à phases
Wicklungsenden *npl*

آلة (أو جهاز) تكون فيها جميع الفتحات مغطاة بشبك للوقاية من اللمس العارض للأجزاء المتحركة، مع تزويد الآلة أو الجهاز بالتهوية اللازمة.

آلة محجاب واق

screen-protected apparatus
appareil m protégé contre
les contacts accidentels
Gerät n mit Berührungsschutz

٩٣٠

930

آلة أو جهاز تيار مستمر يتميز بوجود مجال مغنطيسي على طول محور عضو الإنتاج، ويكون هذا المجال متعامدا مع المجال الرئيسي.

آلة بمجالين متعامدين

cross-field machine
machine f à champ transversal
Querfeldeinmaschine f

٢٨٨

288

آلة كهرومغنطيسية لها مغنطيس مجال بقطبين.

آلة ثنائية القطب

bipolar machine
machine f bipolaire
zweipolige Maschine f

١٢٥

125

آلة تيار متردد سرعتها تختلف عن سرعة التزامسن وتتغير بتغير الحمل. (الفرق بين سرعة التزامسن والسرعة الفعلية لهذه الآلات منسوبا إلى سرعة التزامن يسمى الانزلاق).

آلة لامتزامنة

asynchronous machine
machine f asynchrone
Asynchronmaschine f

٧٨

78

آلة يكون لمغنطيسات المجال فيها أكثر من قطبين.

آلة متعددة الأقطاب

multi-polar machine
machine f multipolaire
Mehrpolemaschine f

٦٩٩

699

آلة غير مزودة بغلاف واق لحماية أجزائها الداخلية من القاذورات والأتربة، أو لحماية الأفراد من لمس أجزائها الدوارة إما مصادفة أو عن طريق الخطأ.

آلة مكشوفة

open machine
machine f ouverte
offene Maschine f

٧٣٧

737

آلة كهرومغنطيسية لها مغنطيس مجال بقطب وحيد. كانت تستخدم في الماضي، وحلت محلها الآن الآلات ثنائية القطب.

آلة وحيدة القطب

homopolar machine
machine f acyclique
Unipolarmaschine f

٥٥٣

553

مولد كهروستاتيكي يوجد به قرصان متحد المحاور يحملان نصلا أو ريشا معدنية ويدوران في اتجاهين متضادين، وتجمع الشحنات الناتجة على النصل المعدنية بواسطة فرش.

آلة ومزهرست

Wimshurst machine
machine f électrostatique à influence
Wimshurst-Maschine f

١٢٧٥

1275

موصل يستخدم في نقل التيار إلى أي وسط سائل أو غاز. من أمثله الإلكترود المستخدم في الخلية الإلكتروليتية أو في أنبوبة التفريغ، أو في الفسـنـن الكهربائي، أو في اللحام الكهربائي.

إلكترود

electrode
électrode f
Elektrode f

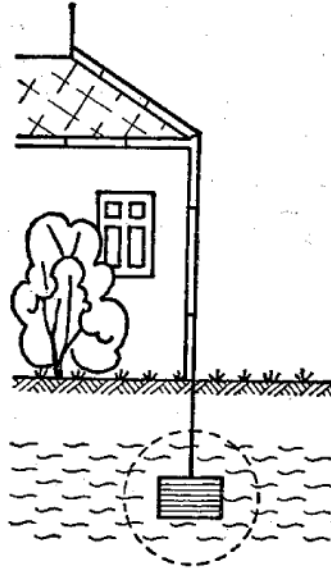
٤٣٠

430

لوح معدني مدفون في الجزء الموصل من الأرض .
يستخدم في عملية تأريض الأجهزة والمعدات الكهربائية
والمنشآت بغرض حمايتها .

إلكترود أرضي

earth electrode
prise f de terre
Messelektrode f



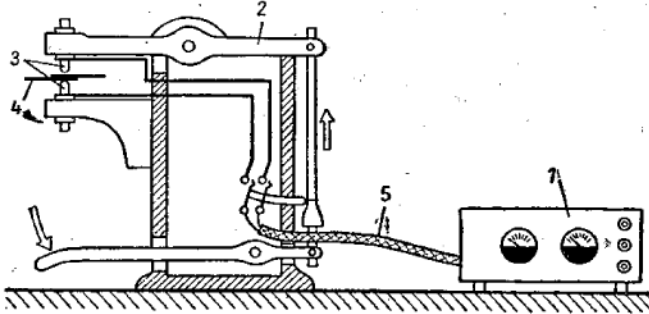
الشكل ٨ -

تمثيل للإلكترود الأرضي
المستخدم في حماية المنشآت

قضيبي يستخدم في آلات اللحام الدرزي بالمقاومة
(ذات الخط المتصل) للضغط على الأجزاء المراد لحامها
وتوصيل التيار الكهربائي إليها .

إلكترود التلامس

contact electrode
électrode f de contact
Kontaktelektrode f



الشكل ٩ - رسم تخطيطي يوضح عمل إلكترود التلامس في اللحام
بالمقاومة

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ١ - وحدة اللحام | ٢ - ذراع اللحام |
| ٣ - إلكترود التلامس | ٤ - جزء الشغلة |
| ٥ - الموصل الكهربائي | |

في الخلايا الإلكتروليتية إلكترود إضافي يوضع في
الخلية ويكون معزولا تماما من الخارج عن الأنود والكاثود
الرئيسيين . الغرض منه تقسيم الخلية إلى عدة أجزاء .

إلكترود ثنائي القطب

bipolar electrode
électrode f intermédiaire
bipolare Elektrode f

إلكترود يستخدم في آلات اللحام الدرزي ذي الخط
المتصل للضغط على الأجزاء المراد لحامها وتوصيل
التيار إليها .

إلكترود قضبي

electrode bar
baguette f de soudage
Elektrodenstab m (Schweißen)

قضيب من معدن الكاديوم موضوع داخل أنبوبة معزولة ومشقة . يستخدم لاختبار حالة ألواح البطاريات الحمضية ومعرفة مدى صلاحيتها .

إلكترود كاديوم

cadmium electrode
électrode f cadmium
Kadmiumelektrode f

١٦٧

167

إلكترود يستخدم لفتح القوس الكهربائي السلازم لعملية التسخين في اللحام القوسي .

إلكترود لحام

welding electrode
électrode m de soudage
Schweißelektrode f

١٢٧١

1271

إلكترود يستعمل في قياس جهد الإلكترودات المستخدمة في التحليل الكهروكيميائي . ويستخدم الهيدروجين عادة كإلكترود مقارنة .

إلكترود مقارنة

reference electrode
électrode f de référence
Bezugselektrode f

٨٦٨

868

جهاز لبيان فرق الجهد أو الشحنة الكهربائية بالوسائل الكهروستاتيكية .

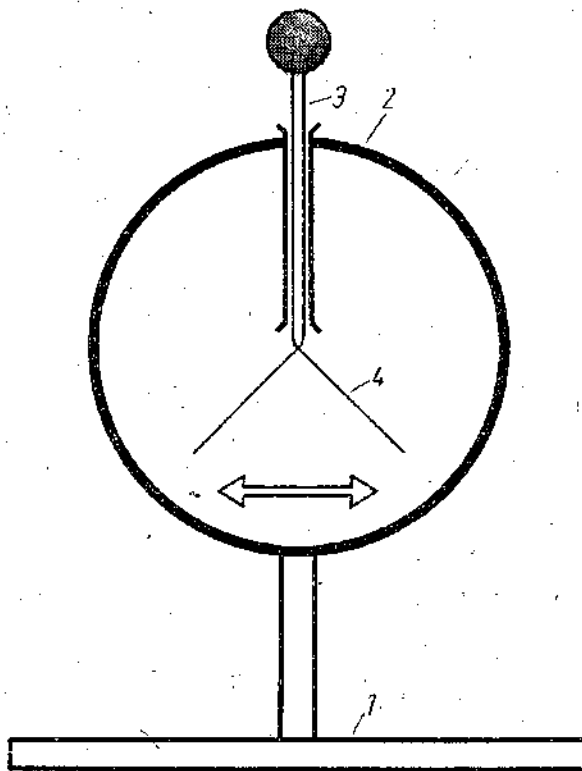
إلكتروسكوب

(كاشف الشحنة الكهربائية)

electroscope
électroscope m
Elektroskop n

٤٦٠

460



الشكل ١٠ - إلكتروسكوب

- ١ - حامل
- ٢ - أسطوانة معدنية
- ٣ - أنبوبة عازلة بداخلها قضيب معدني
- ٤ - مؤشر مكون من شريحتين من الألومنيوم أو الذهب . عند وجود أي شحنة كهربائية يشحن القضيب ويتنافر المؤشران .

مادة سائلة ، أو مادة مذابة في الماء مكونة محلولاً له خاصية توصيل التيار الكهربائي والتحلل عند مرور تيار مستمر فيه .

إلكتروليت

electrolyte
électrolyte m
Elektrolyt m

٤٣٩

439

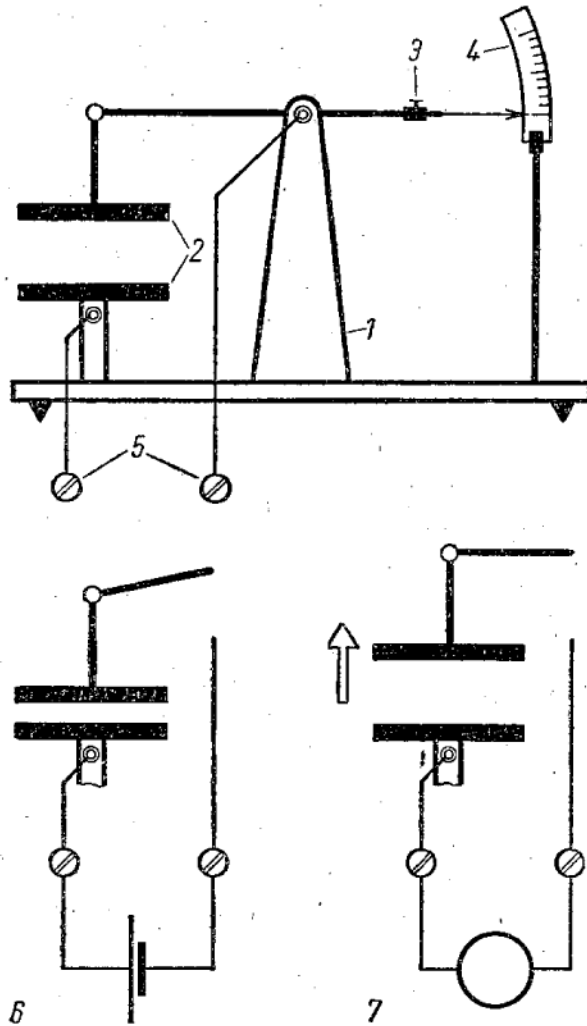
عداد لقياس الشحنة الكهربائية أو فرق الجهد
بالوسائل الكهرستاتيكية .

إلكترومتر

electrometer
électromètre m
Elektrometer n

٤٥١

451



الشكل ١١ - إلكترومتر

- ١ - حامل
- ٢ - إلكتروودان - أحدهما ثابت والآخر قابل للحركة
- ٣ - أثقال موازنة
- ٤ - تدريج يتحرك عليه قوس متصل بالإلكتروود القابل للحركة
- ٥ - نهايات
- ٦ - عندما يسلط الجهد بين الإلكتروودين ينجذب الإلكتروودان نحو بعضهما البعض
- ٧ - وعندما يوصل جهاز قياس بين الإلكتروودين يحدث تفريغ للشحنة التي تكونت على سطح الإلكتروودين ويعودان إلى وضعهما الأصلي

إلكترومتر يستخدم لقياس فرق الجهد الكهرستاتيكي .
يتكون من خيط (من الكوارتز المعدن) مشدود بين
قطبين يكون فرق الجهد بينهما عاليا جدا . يؤدي تسليط
جهد الاختبار على الخيط إلى انحرافه تجاه أحد القطبين .
وهناك علاقة بين مقدار الانحراف وقيمة جهد الاختبار .

إلكترومتر خيطي

string electrometer
électromètre *m* à corde
Saitenelektrometer *n*

١٠٥٠

1050

إلكترومتر كهبرستاتيكي يتكون من صفيحة أو إبرة
معدنية تتحرك بالنسبة لأربعة أقطاب متعامدة لكل منها
شكل ربع دائرة .

إلكترومتر رُبعي

quadrant electrometer
électromètre *m* à quadrants
Quadrantenelektrometer *n*

٨٢٩

829

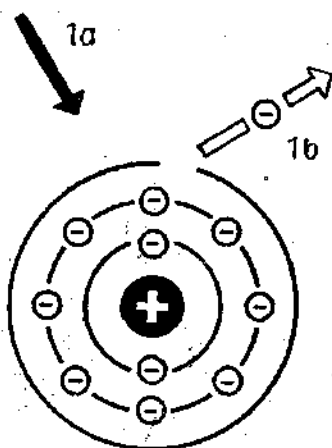
جسيم أولي يحتوي على أصغر شحنة كهربائية سالبة .
كتلته تساوي $9,11 \times 10^{-31}$ جرام عند السرعات
المطلقة .

إلكترون

electron
électron *m*
Elektron *n*

٤٥٤

454



الشكل ١.٢ -

رسم تخطيطي يبين تركيب الذرة،
وفيه يظهر كيفية خروج أحد
الإلكترونات (1b) من المدار
الخارجي للذرة

وحدة طاقة تعرف بأنها الطاقة التي يكتسبها الإلكترون
عند تعجيله بفرق في الجهد يساوي فولتا واحدا .
والإلكترون - فولت يساوي $1,6 \times 10^{-19}$ جول .

إلكترون - فولت

electron-volt
électron-volt *m*
Elektronenvolt *n*

٤٥٦

456

علم يبحث في التوصيل الكهرستاتي في الفراغ أو
الغازات أو المواد شبه الموصلة . كما يتناول تصميم
واستخدام الوسائل التي تعتمد في تشغيلها على هذه
الظواهر .

الإلكترونيات

electronics
électronique *f*
Elektronik

٤٥٥

455

ألكوماكس

alcomax
alcomax *m*
Alcomax *m*

٢٢

22

اسم تجارى يطلق على سبائك المغنطيسات الدائمة
المكونة من الحديد مع نسبة من النيكل والألومنيوم
والنحاس . يتميز المغنطيس المصنوع من هذه السبيكة
بتباين خواصه المغنطيسية وزيادته في اتجاه معين
على حساب الاتجاه المتعاود معه نتيجة لوضع المغنطيس في
مجال مغنطيسي قوى أثناء معاملته حراريا .

عنصر فلزي رمزه «لو». رقمه الذري ١٣ ، ووزنه الذري ٢٧. له خواص كهربائية مميزة ، فهو يمتاز بموصلية كهربائية عالية. كما تتميز بعض سبائكها بمقاومة شد عالية ومقاومة للتآكل.

ألومنيوم
aluminium
aluminium *m*
Aluminium *n*

٢٩
29

سبيكة أساسها النيكل المحتوى على المنجنيز والألومنيوم والسليكون. تتميز بأن خواصها الكهربائية مستقرة في درجة حرارة ١٢٠٠ °م. تستخدم في المزدوجات الحرارية.

ألوميل
alumel
alumel *m*
Alumel *n*

٢٨
28

الوحدة العملية لقياس شدة التيار الكهربائي. التعريف القديم للامبير الدولي هو أنه شدة التيار الثابت الذي يرسل الفضة بمعدل ١,١١٨ مليجرام في الثانية عند إمراره خلال محلول نترات الفضة الماء. أما التعريف الجديد للامبير فهو مقدار التيار الذي إذا مر بصفة ثابتة في موصلين مستقيمين متساويين بطول لانتهائي وكانت مساحتا مقطعيهما صغيرتين بحيث يمكن إهمالهما ، وكان الموصلان موضوعين في الفراغ التام ويبعد أحدهما عن الآخر بمسافة متر واحد، فإنه تنشأ بين هذين الموصلين قوة مقدارها 2×10^{-7} نيوتن لكل متر طول.

أمبير
ampere
ampère *m*
Ampere *n*

٣٣
33

في التيار المستمر، وحدة شائعة الاستعمال من الناحية التجارية لحساب كمية الكهرباء. تعرف بأنها كمية الكهرباء التي نحصل عليها نتيجة لمرور تيار كهربائي شدته أمبير واحد لمدة ساعة واحدة. تساوي ٣٦٠٠ كولوم.

أمبير - ساعة
ampere-hour
ampère-heure *f*
Amperestunde *f*

٣٤
34

الوحدة العملية (متر - كجم - ثانية) لقياس القوة الدافعة المغنطيسية. هي حاصل ضرب عدد لفات ملف ما في شدة التيار المار خلاله بالامبير.

أمبير - لفة
ampere-turn
ampère-tour *m*
Amperewindung *f*

٣٩
39

انخفاض شدة حزمة الإشعاع (إشعاع ضوئي ، أو إشعاع سيني ، الخ) أثناء مرورها خلال مادة ما.

إمتصاص
absorption
absorption *f*
Absorption *f*

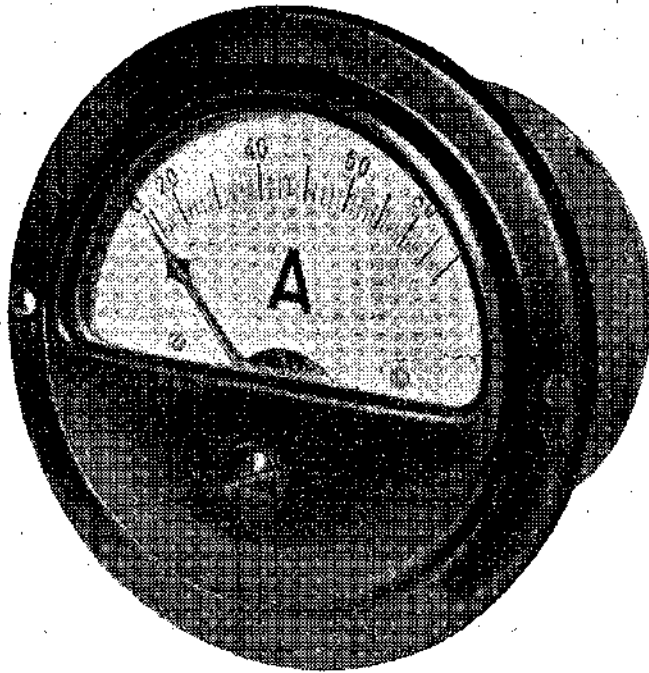
٦
6

جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي، عبارة عن جلفانومتر متين التصميم يدرج مقياسه بالأمبير أو مضاعفاته أو كسوره. يوصل على التوالي في الدائرة الكهربائية، وعادة يوصل معه على التوازي مجزئ تيار.

أميتر

ammeter
ampèremètre *m*
Amperemeter *n*

٣١
31



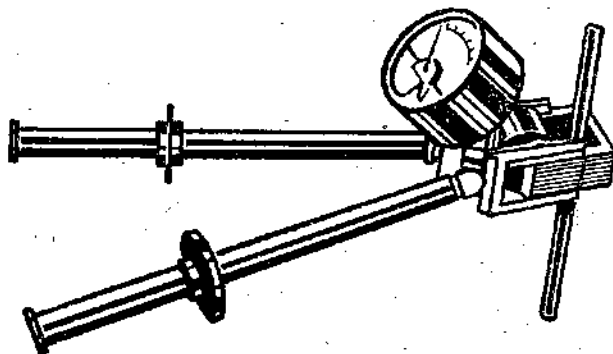
الشكل ١٣ - نوع من الأميترات المستخدمة في لوحات التحكم

مصطلح يطلق على معدات قياس تقالى تستخدم لقياس شدة التيار الكهربائي المار في الكبلات. يتكون عادة من محول تيار له قلب من الحديد السيليكونسى على هيئة مستطيل توجد على أحد اضلاعه الملفات الثانوية لمحول قياس. يوصل بنهايات الملفات الثانوية جهاز القياس (الأميتر). ويستخدم الكبل أو الموصل المراد قياس شدة التيار فيه كملف ابتدائي. وتوجد بأحد أركان القلب الحديدي مفصلة لإمكان فتح القلب وغلقه من الركن المقابل للمفصلة.

أميتر بذراع لاقط

tongs-current transformer
transformateur *m* de courant à pince
Zangen-Transformator *m*

١١٤٥
1145



الشكل ١٤ - أميتر بذراع لاقط

إنبعاث الإلكترونات الثانوية من سطح المواد الجامدة
عندما تصطدم بها الإلكترونات (الأيونات) الابتدائية
بقوة كافية لإحداث هذا الإنبعاث .

إنبعاث ثانوي

secondary emission
émission f secondaire
Sekundäremission f

٩٣٨

938

الإنبعاث الذى يحدث من كاثود بارد (غير مسخن)
عندما يسלט بينه وبين الأنود مجال كهربائى تتراوح
شدته بين ٩٠ ، ٢٠١٠ فولت / متر .

إنبعاث الكاثود البارد

cold-cathode emission
émission f de cathode froide
Kaltkathodenausstrahlung f

٢١٨

218

أنبوب مفرغ تفريغاً عالياً (١٠^{-٦} مم زئبق) يحتوى
على كاثود ساخن (فتيل من التنجستن) يقابله أنود من
فتيل التنجستن أيضاً . ويوصل الكاثود والأنود بجهد
عال ثابت الاتجاه . ويثبت من الخارج بصفائح معدنية
تعمل على إشعاع الحرارة وتركيز الأشعة نحو الهدف
لتخرقه .

أنبوب الأشعة السينية (أنبوب أشعة إكس)

X-ray tube
tube m à rayons X
Röntgenröhre f

١٢٨٧

1287

أنبوب من مادة عازلة مجهز من الداخل بالكثودات
تسمح بمرور تفريغ كهربائى بينها إذا ما وصل فرق
الجهد بين أى إلكترودين فيها إلى قيمة معينة . تتميز
هذه الأنابيب بضغط غازى منخفض بدرجة كبيرة .

أنبوب تفريغ

discharge tube
tube m de décharge
Entladungsröhre f

٣٥٣

353

صمام فلورسنتى مطلى من الداخل بطبقة من الفوسفور،
يعطى لونا مميزا عند درجة حرارة ٦٥٠٠ ° ك . يمكن
بواسطته معرفة درجة الحرارة بمواءمة الألوان .

أنبوب مواءمة الألوان

colour-matching tube
lampe f de comparaison des couleurs
Farbanpassungsröhre f

٢٢٢

222

أحد أنواع المصابيح المستخدمة فى الإعلانات المضيئة .
يتكون من أنبوب (أو بصيلة) مفرغ من الهواء
ومملوء بغاز النيون تحت ضغط جوى ضئيل (لا يتعدى ١
مليمتر زئبق) ، ويوجد بداخله قطبان معدنيان يحدث
بينهما تفريغ فيجائى متى وصل فرق الجهد بينهما حداً
معيناً .

أنبوب نيون

neon tube
tube m au néon
Neonröhre f

٧٠٩

709

استجابة الدائرة الكهربائية لإشارات ذات ترددات
معينة دون غيرها بسرعة أكبر من استجابتها للإشارات
ذات الترددات الأخرى .

انتقائية

selectivity
sélectivité f
Trennvermögen n

٩٤٣

943

وحدة قياس طولية تستخدم لقياس الأطوال الموجية
للموجات الكهرمغناطيسية القصيرة . وتساوى جزءا من
١٠٠ مليون من السنتمتر ، أى ١٠^{-٨} سم .

أنجستروم

ångström
ångström m
Ångström n

٤٨

48

في مكثات اللحام الكهربائية، الفرق في الجهد بين النهاية السالبة لجري القوس وبين الموصل الملاصق للقوس .

الإنخفاض في الجهد الكاثودي

cathode drop
chute *f* cathodique
Katodenspannungsabfall *m*

١٨٧

187

الفرق بين سرعة التزامن لحرك حتى وبين السرعة الفعلية منسوبا إلى سرعة التزامن . يعبر عنه عادة بنسبة مئوية .

إنزلاق (تفويت)

slip
glissement *m*
Gleitbewegung *f*

٩٩١

991

المسافة بين ملامسات أى قطب من أقطاب مفتاح ، عندما تكون في وضع الفتح النهائي .

إنقطاع

break
distance *f* disruptive
Unterbrechung *f*

١٣٨

138

في العوازل ، عدم مقدرة العازل على تحمل جهد كهربائي معين مسلط عليه .

إنهيار

breakdown
perforation *f*
Durchschlag *m*

١٣٩

139

عدم مقدرة العازل على تحمل الجهد الكهربائي المسلط عليه نتيجة للإنهيار الأيوني ، أو الإنهيار الحراري ، أو الإنهيار الأيوني الحراري الذي يحدث به .

إنهيار العازل الكهربائي

dielectric breakdown
panne *f* diélectrique
Spannungsdurchschlag *m*

٣٣٣

333

الإلكترون الذي يخرج منه تيار كهربائي مستمر ليدخل إلى سائل أو غاز (بفرض أن اتجاه التيار يحدد اتجاه حركة الشحنات الموجبة) .

أنود (مصعد)

anode
anode *f*
Anode *f*

٥٣

53

أنودات تستخدم في عملية الطلاء بالكهرباء وتوضع قرب الفجوات العميقة الموجودة في الشغلة المراد طلاؤها لتسهيل عملية الترسيب المنتظم للطلاء على سطح الشغلة .

أنودات إضافية

supplementary anodes
anodes *fpl* supplémentaires
Hilfsanoden *fpl*

١٠٦٣

1063

١ (العنصر أو الجسم الذي يكون له جهد أنودي أكثر سلبية من عنصر آخر .
٢ (العنصر الذي يكون وضعه على المقياس الكهروكيميائي أعلى من وضع الهيدروجين .

أنودي

anodic
anodique
anodisch

٥٤

54

الجزء من المحلول الإلكتروليتي الذي يحيط بالأنود ، وهو يتأثر بالتفاعلات الكيميائية التي تحدث عنده .

أنوليت

anolyte
anolyte *m*
Anolyt *m*

٥٧

57

في أي تفريغ غازي أو محلول إلكتروليتي ، الأيون الشارد الذي يحمل الشحنة السالبة ، ويوصلها إلى الأنود ضد اتجاه التيار .

أنيون

anion
anion *m*
Anion *n*

٥٠

50

٧٢٦

726

أورستيد

oersted
oersted m
Oersted n

وحدة قياس القوة المغنطة في نظام (السنتيمتر - جرام - ثانية). تساوى $\frac{10}{1}$ من الوحدة العملية « الأمبير - لفة / سم ».

٧٤٠

740

أوسيلوجراف
(رأسم ذبذبات)oscillograph
oscillographe m
Oszillograph m

جهاز لتسجيل ذبذبات أو تغيرات كمية مترددة ، كدالة للزمن ، على شريط أو فيلم حساس مصمم لهذا الغرض .

٧٤١

741

أوسيلوسكوب

oscilloscope
oscilloscope m
Oszilloskop n

جهاز يبين بطريقة مرئية (منظورة) الذبذبات أو التغيرات في كمية كهربائية كدالة للزمن .

٧٢٧

727

أوم

ohm
ohm m
Ohm n

وحدة قياس المقاومة الكهربائية - تساوى المقاومة الكهربائية بين نقطتين على موصل معدني متجانس وممتثل بحيث إذا وجد بينهما فرق جهد مقداره فولت واحد يمر في الموصل تيار ثابت مقداره أمبير واحد .

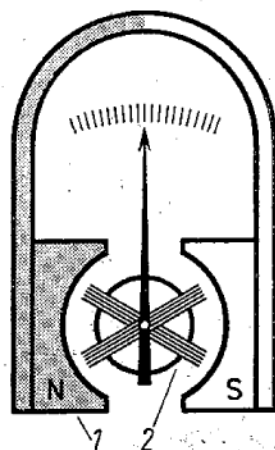
٧٢٨

728

أومتر

ohmmeter
ohmmètre m
Widerstandsmesser m

جهاز لقياس المقاومة الكهربائية في الموصلات والمواد العازلة بالأوم أو مضاعفاته أو كسوره بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .



الشكل ١٥ -

جهاز أومتر لقياس المقاومة

1 - مغنطيس دائم على هيئة حلقة
حصان

2 - ملفان متعامدان

وحدة لقياس المقاومة الحرارية تساوى المقاومة الحرارية لجسم فرق درجة الحرارة بين سطحيه المتقابلين درجة مئوية واحدة عند سريان الحرارة بمعدل واث واحد .

أوم حراري

thermal ohm
ohm m thermique
Thermoohm n

١١١٦

1116

ذرة أو شق يحتوي على عدد من الالكترونات يقل عن ، أو يزيد على ، المحتوى العادي ، وبالتالي فانه يحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة .

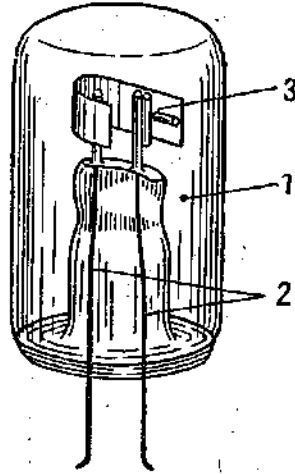
أيون

ion
ion m
Ion n

٥٩٧

597

- ١ (وسيلة أو جهاز الغرض منه بدء تشغيل محرك وتعجيله حتى يصل الى السرعة العادية حيث يبقى في وضع التشغيل النهائي .
- ٢ (وسيلة - لا تشمل مفتاح الدائرة الرئيسي - تقفل أو تفتح تلقائيا دائرة التسخين البدئي للمصباح الفلورسنتي لبدء تشغيله .



الشكل ١٦ -
بادئ تشغيل مصباح فلورسنتي
١ - بصلة زجاجية (إنتفصاخ
زجاجي)
٢ - سلك التغذية
٣ - ترتيب التوصيل

بادئ تشغيل

starter
démarrreur m
Anlasser m

١٠٢١

1021

بادئ تشغيل أو جهاز تحكم ، فيه تكون أجزاء التلامس المتحركة مركبة على سطح أسطواني .

بادئ تشغيل أسطواني

drum-starter
démarrreur m à cylindre
Walzenanlasser m

٣٨٠

380

بادئ تشغيل للمحركات الحشية بطورين . يوصل ملفات الطورين معا على التوالي عند بدء التشغيل ، ثم يفصلها ويوصلها على التوازي عند وضع التشغيل الكامل .

بادئ تشغيل توال - تواز

series-parallel starter
démarrreur m série-parallèle
Hauptstromanlasser m

٩٥٨

958

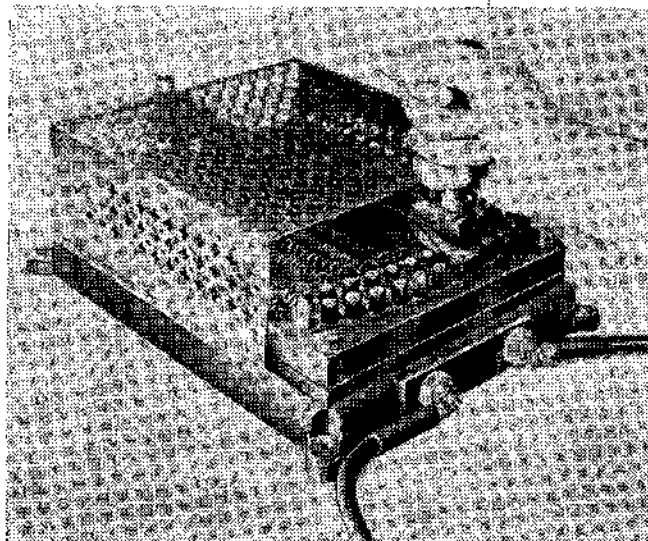
بادئ تشغيل يحتوي على مقاومة (أو ريوسات) متصلة على التوالي بدائرة المحرك . يمكن بواسطته تخفيض قيمة مقاومة الدائرة تدريجيا حتى يصل المحرك إلى السرعة المقننة .

بادئ تشغيل ريوساتي

rheostatic starter
démarrreur m régulateur
Regelanlasser m

٩٠٢

902

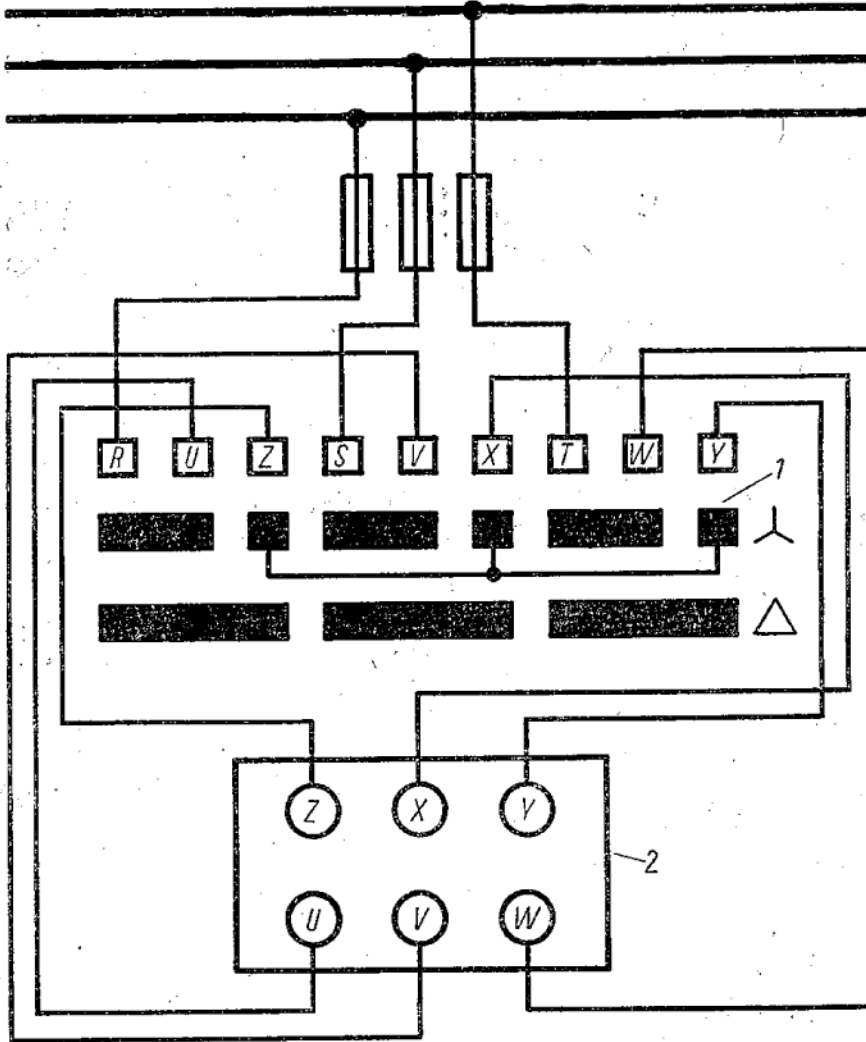


الشكل ١٧ - بادئ تشغيل ريوساتي

بادئ تشغيل نجمة - دلتا

star-delta starter
démarrreur *m* en étoile-triangle
Sterndreieckanlasser *m*

بادئ تشغيل يستخدم مع المحركات الحثية الثلاثية الأطوار ذات القدرة الكبيرة . يقوم بتوصيل ملفات أطوار المحرك الحثي بطريقة التوصيل النجمي عند بدء التشغيل ، ثم توصيلها بطريقة توصيل دلتا في وضع التشغيل العادي ، مما يقلل تيار بدء التشغيل .



الشكل ١٨ - رسم تخطيطي يبين كيفية عمل باديء تشغيل
نجمة - دلتا

- 1 - قطع تلامس لتقصير دائرة الملفات لتشغيل المحرك عند بدء الحركة
- 2 - نهايات ملفات المحرك

رموز اصطلاحية اتفق عليها دوليا تبين التسلسل العشري لقيمة وحدة من الوحدات الكهربائية المبنية على النظام المترى .

بادئة عشرية

decimal prefix
préfixe *m* décimal
Dezimalvorsilbe *f*

مصطلح يطلق على المواد التي لها منفذية ثابتة أكبر من منفذية الفراغ .

پارامغناطيسية

paramagnetism
paramagnétisme *m*
Paramagnetismus *m*

المسافة بين جانبي ملف عضو الإنتاج . وتقاس عادة بعدد الدرجات الكهربائية على محيط عضو الإنتاج أو بعدد شقوب (مجارى) عضو الإنتاج المحصورة بين الجانبين .

باع الملف

coil span
portée *f* d'un bobine
Spulenweite *f*

٢١٧

217

إسم تجارى يطلق على اللدائن التى تتصلد بالحرارة بعد تشكيلها ، مثل الفينول فورمالدهيد . يمتاز بالباكليت بمقاومته العالية للحرارة والكهرباء .

باكليت

bakelite
bakélite *f*
Bakelit *n*

٩٤

94

مخلوط من مواد غير عضوية وهيدروكربونات يتحول إلى سائل عند درجة حرارة ٩٠ - ١٠٠ م° ويتجمد فى درجات الحرارة العادية . يستخدم فى عزل الأجزاء المعدنية التى يسرى فيها التيار والموضوعة داخل صناديق معدنية .

بيتومين

bitumen
bitume *m*
Bitumen *n*

١٢٨

128

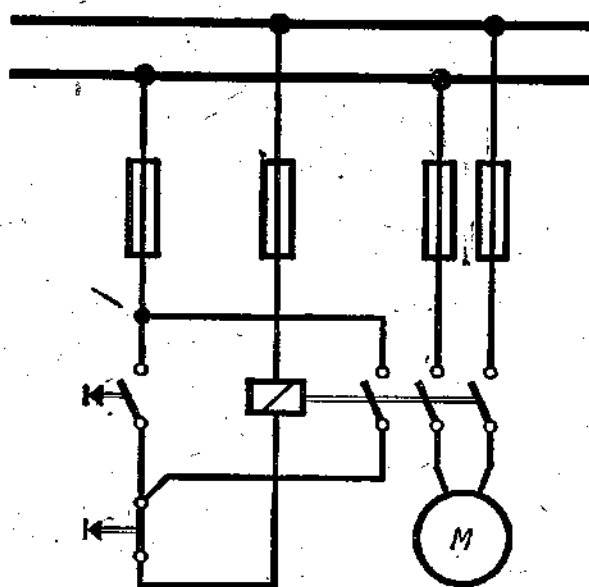
توصيل المحركات بالمنبع مباشرة عند بدء التشغيل ، كما فى حالة محرك التيار المتردد بالتوصيل المباشر ، والمحرك التنافرى ، والمحرك بمكثف ، والمحرك بمبدل ، ومحركات القفص السنجاى ذات القدرة المنخفضة . أما محركات القفص السنجاى ذات القدرة العالية فيفضل توصيلها بالمنبع عن طريق وسائل بدء التشغيل المناسبة .

بدء تشغيل بالتوصيل المباشر

direct-on-line starter
démarréur *m* direct
Anlaßschalter *m*

٣٥٠

350



الشكل ١٩ - مفتاح يستخدم لبدء تشغيل المحرك بالتوصيل المباشر مع أجهزة التحكم (المرحلات) والمصابير

تشغيل آلة كهربائية تحت ظروف مقننة للجهد والسرعة، الخ ، دون أن ينتج عنها أى خرج .

بدون حمل (اللاحمل)

no load
marche *f* à vide
Leerlauf *m*

٧٢٣

723

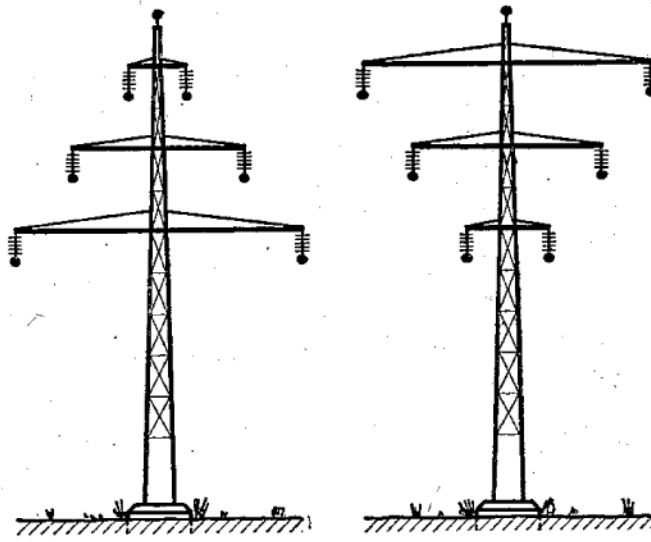
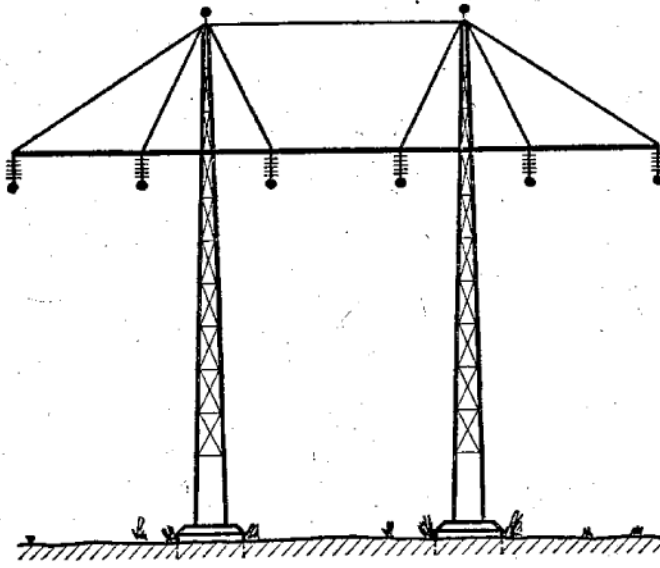
عمود أو برج تشابكي يستخدم في حمل الخطوط الهوائية المستخدمة في نقل وتوزيع القدرة الكهربائية .

برج (عمود)

tower
pylône *m*
Gittermast *m*

١١٥١

1151



الشكل ٢٠ - رسم تخطيطي لبرجين يحملان دائرتين متوازيتين
لخطي هوائيين .

برج يستخدم في الخطوط الهوائية . يوضع على مسافات معينة لمساعد على زيادة ثبات الشد الطولي للموصلات الهوائية .

برج تثبيت

anchor tower
tour *f* ancre
Abspannmast *m*

٤٦

46

هيكل بارتفاع معين مكون من عدة قضبان معدنية يستخدم لحمل وتعليق الموصلات الهوائية .

برج تشابكي

lattice tower
pylône *m* en treillis
Gittermast *m*

٦٢١

621

إسم تجارى لسبيكة النيكل - حديد التى تحتوى على ٧٨ ٪ نيكل . تتميز بمنفذية مغنطيسية ابتدائية عالية وقوة قهرية مغنطيسية ضعيفة ، وفقد قليل بالتخلّف المغنطيسى .

برمالوى

permalloy
permalloy m
Peralloy n

٧٦٠

760

جسيم أولى يحتوى أصغر شحنة كهربائية موجبة وله كتلة مماثلة لذرة الهيدروجين .

بروتون

proton
proton m
Proton n

٨١٩

819

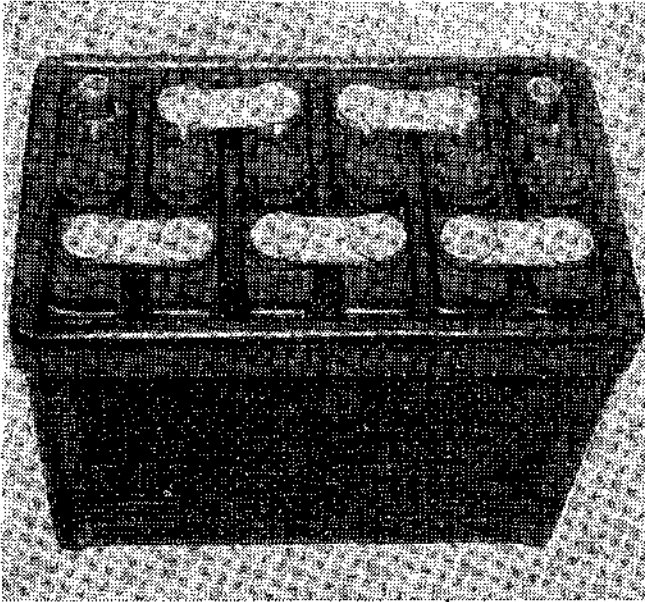
مجمع لعدة خلايا كيميائية ابتدائية أو ثانوية متماثلة توصل مع بعضها البعض لتولد جهدا أو تيارا مستمرا له قيمة معينة .

بطارية

battery
batterie f (pile)
Batterie

١١٢

112



الشكل ٢١ - بطارية تستخدم فى العربات تتكون من ست خلايا متماثلة

بطارية توضع داخل عربات الجر الكهربائي ، وتستخدم مصدر تغذية لإدارة المحركات التى تدفع هذه العربات .

بطارية الجر الكهربائي

traction battery
batterie f de traction
Fahrzeugantriebsbatterie f

١١٥٣

1153

بطارية ذات جهد عال ، تتكون من خلية أو أكثر من الخلايا الجافة . تستخدم فى الصمامات الإلكترونية حيث توصل مع دائرة الانود .

بطارية « ب »

B-battery
batterie f B
B-Batterie f

١١٥

115

مجموعة من بطاريات التخزين المركبة فى أماكن ثابتة والتى لايزم مع تحريكها . من أمثلتها المراكم المستخدمة فى الجر الكهربائي .

بطارية ثابتة

stationary battery
batterie f stationnaire
ortsfeste Batterie f

١٠٢٩

1029

بطارية توصل على التوازي في نظام توليد للتيار المستمر. تستخدم في تزويد بعض الأحمال في فترة الذروة بالتيار المستمر، بينما يقوم نظام التوليد بشحنها فسي الفترات التي يقل فيها الحمل .

بطارية عائمة

floating battery
batterie f flottante
(batterie de transfert)
Notstrombatterie f

٥٠٧

507

نوع من البطاريات العائمة توصل على التوازي بالمولدات في محطات توليد التيار المستمر حيث تقوم المولدات بشحنها في الأوقات التي ينخفض فيها الحمل، بينما تقوم البطاريات بتغذية الأحمال الزائدة بالطاقة اللازمة في أوقات الذروة .

بطارية موازنة

balancing battery
batterie f d'équilibrage
Ausgleichsbatterie f

١٠١

101

في الخلايا الالكتروليتيّة، أحد الالكترونودين والسائل الإلكترونيّ المحيط به .

بطارية نصفية

half cell
demi-cellule f
Halbzelle f

٥٤١

541

ترتيب للجزيئات بحيث تأخذ المادة نسقا أو ترتيبا داخليا معينا . والشكل الخارجى لهذا الترتيب يحدده عدد من أوجه المستويات المتناظرة .

بلورة

crystal
cristal m
Kristall m

٢٨٩

289

بلورة لها خاصية البيرو أو الخاصية الكهر إجهادية . تتكون من شرائح مقطوعة من بلورة كوارتز . تستخدم بصفة عامة عنصرا من عناصر دوائر الرنين في أجهزة الراديو للحصول علىذبذبة لها تردد مستقر .

بلورة الكوارتز

quartz crystal
cristal m de quartz
Quarzkristall m

٨٣٨

838

جهاز لقياس فرق جهد غير معلوم بموازنته مسع قوة دافعة كهربائية معلومة لخلية عيارية ، أو مع فرق جهد معلوم ناشيء عن مرور تيار بقيمة ثابتة في مقاومة معايرة . ومن الممكن تنظيم هذه الوسيلة لقراءة فرق الجهد غير المعلوم بطريقة مباشرة .

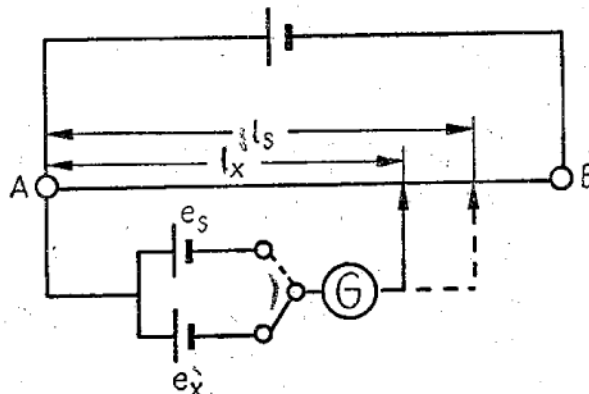
بوتنشيو متر

(مقياس فرق الجهد)

potentiometer
potentiomètre m
Potentiometer n

٨٠٦

806



الشكل ٢٢ - رسم تخطيطى لدائرة توصيل بوتنشيو متر بسيط

جسيم أولى له كتلة مماثلة لكتلة الالكترن السالب،
ويحمل شحنة مساوية لشحنة الالكترن ولكنها موجبة .

بوزيترون

positron
positron *m*
Positron *n*

٨٠٠

800

جهاز لقياس الطاقة الاشعاعية الحرارية باستخدام
التغير في المقاومة الكهربائية لسلك رفيع أو شريحة
رقيقة نتيجة لتعرضها للإشعاع الحرارى .

بولومتر

bolometer
bolomètre *m*
Bolometer *n*

١٣٣

133

نوع من الترموبلاستيك يتميز بخواص كهربائية
وميكانيكية عالية . من المواد العازلة الممتازة المستخدمة
في عزل الآلات والأجهزة الكهربائية .

پوليثلين

polyethylene
polyéthylène *m*
Polyäthylen *n*

٧٩٥

795

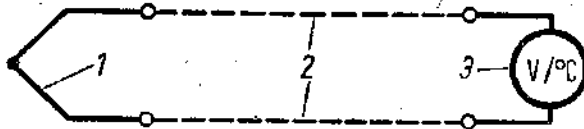
جهاز لقياس درجة الحرارة باستخدام وسائل كهربائية .
يتكون من مزدوجة حرارية موصل بها على التوازي
جهاز فلتمتر مدرج لقياس درجة الحرارة مباشرة .

پيرومتر

pyrometer
pyromètre *m*
Pyrometer *n*

٨٢٧

827



الشكل ٢٣ - رسم تخطيطي لپيرومتر يوضح مكوناته الرئيسية
١ - مزدوج حرارى
٢ - موصل (معوض لطول المسافة)
٣ - جهاز فلتمتر مدرج لقياس درجة الحرارة مباشرة

پيرومتر يعتمد تشغيله على تأثير الإشعاع الحرارى
الصادر من الجسم الجارى اختباره .

پيرومتر إشعاعى

radiation pyrometer
pyromètre *m* à rayonnement
Strahlungs-pyrometer *n*

٨٤٥

845

پيرومتر يعتمد تشغيله لقياس درجة الحرارة على
مقارنة الفيض المنير، الصادر من الجسم الجارى اختباره،
مع فيض مصدر ضوئى معلوم ، وذلك باستخدام وسائل
بصرية .

پيرومتر بصرى

optical pyrometer
pyromètre *m* optique
Teilstrahlungs-pyrometer *n*

٧٣٨

738

ارتفاع الجهد الكهربائى فى نهاية خط نقل القدرة
الكهربائية عن الجهد الموجود عبر الأطراف المرسل
منها القدرة ، وذلك عند فصل الحمل أو زواله (على
أن يكون طول خط نقل القدرة أقل من نصف طول
الموجة) .

تأثير فرانتى

Ferranti effect
effet *m* de Ferranti
Ferranti-Effekt *m*

٤٩٢

492

ظاهرة انبعاث الإلكترونات من الأجسام نتيجة
لتعرضها للفعل الضوئى أو لأية موجات قصيرة من
الإشعاعات الكهرمغناطيسية .

تأثير كهروضوئى

photoelectric effect
effet *m* photoélectrique
photoelektrischer Effekt *m*

٧٧٤

774

تأرجح (شطط)

hunting
pompage *n*
Pendelschwingung *f* (Regler)

ظاهرة متذبذبة تحدث في الآلات المتزامنة عندما يطرأ تغير مفاجيء في ظروف التشغيل المترنة فيؤدي إلى وجود تذبذب بسرعة زاوية مركبة على سرعة الدوران المنتظمة. ويحدث التغير في السرعة بصفة دورية.

تأريض
(توصيل بالأرض)

earthing
mise *f* à la terre
Erdung *f*

توصيل جزء من نظام أو أداة توصيلاً مباشراً بالأرض ، وذلك لحماية الأفراد من الصدمات الكهربائية .

تآكل

corrosion
corrosion *f*
Korrosion *f*

تغير كيميائي يحدث للمعادن فيحولها من حالتها الأصلية إلى مركبات أخرى ، كأكسيد أو كربونات أو كبريتات أو كلوريدات هذا المعدن . ويحدث التآكل الكهروكيميائي نتيجة لوجود فرق فسي الجهد بين المعادن والالكتروليات المحيطة بها .

تاكومتر

tachometer
tachymètre *m*
Tachometer *n*

عداد لقياس عدد الدورات في الدقيقة ، أو السرعة الزاوية لجسم دوار . يستخدم لقياس سرعة الدوران في الآلات الكهربائية والمحركات الأولية .

تأيّن

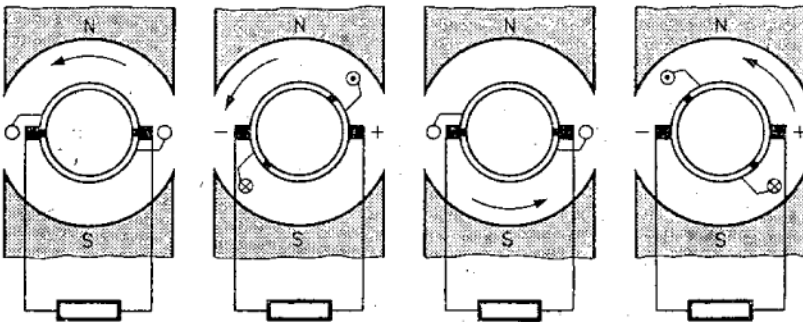
ionization
ionisation *f*
Ionisation *f*

تكوّن الأيونات بانقسام الجزيئات أو بإضافة أو إزالة الإلكترونات من أو إلى الذرات أو الجزيئات .

تبديل (توحيد)

commutation
commutation *f*
Kommütierung *f*

مرور التيار الكهربائي بين مبدل آلة كهربائية والفرش الثابتة التي ينزلق عليها دون حدوث شرارة تذكر . وفي هذه العملية تقصر دائرة ملفات الآلات بمبدل لتوحيد اتجاه التيار المار في الدائرة الخارجية .



الشكل ٢٤ - رسم تخطيطي يبين بطريقة مبسطة عملية التبديل في آلة بمبدل مكون من شذفتين فقط .

تسليط الوسط المبرد على الموصلات أو الأجزاء الساخنة
بطريقة مباشرة .

تبريد بدفق مباشر

direct cooling
couplage *m* direct
Direktkühlung *f*

٣٤٧

347

تتابع جهود أو تيارات طور ما في الإتجاه المضاد للإتجاه
العادى لتتابع الأطوار (الإتجاه الموجب) . فإذا كان
هناك ، مثلا ، نظام ثلاثى الأطوار بتتابع عـاـدـى
(أ ب جـ) فإن (أ جـ ب) يمثل التتابع السالب .

تتابع طورى سالب

negative phase sequence
séquence *f* négative de phases
negative Phasenfolge *f*

٧٠٨

708

تتابع طورى متماثل لثلاثة تيارات متساوية ومتحدة
الطور . يحلل أى نظام غير متزن عادة إلى ثلاثية
نظم متماثلة : نظام بتتابع طورى موجب ، ونظام
بتتابع طورى سالب ، ونظام بتتابع طورى صفـرى .
ويعامل كل منها مستقلا عن الآخر .

تتابع طورى صفـرى

(إنعدام التتابع الطورى)

zero phase sequence
relais *m* fonctionnant au point
Erdschlußrelais *n*

١٢٩٣

1293

الترتيب الصحيح الذى تصل فيه الأطوار إلى الجهد
الأعظم فى اتجاه معين مصطلح عليه وليكن أ ب جـ ،
ويطلق عليه الاتجاه الموجب . الترتيب العكسى أ جـ ب
يسمى التتابع الطورى السالب .

تتابع طورى موجب

positive phase sequence
séquence *f* positive de phases
positive Phasenfolge *f*

٧٩٩

799

١ (تسخين ملفات المحركات أو المحولات أو المولدات
المغطاة بالقطن أو الحرير أو الورق ، قبل تشريبها
بالمواد العازلة السائلة ، وذلك لطرد الرطوبة
الموجودة بالقطن أو الورق أو الحرير .
٢ (عملية تجفيف القطن أو الحرير أو الورق بعد تشريبه
بالمواد العازلة السائلة .

تجفيف

baking
cuisson *m*
Einbrennen *n*

٩٥

95

التحكم الاتوماتيكى فى عمليات التصنيع ، تشغيل
الأجزاء المختلفة وتركيبها بأقل تدخل بشرى ممكن .

تحكم آلى

(تحكم أوماتيكى)

automatic control
commande *f* automatique
automatische Steuerung *f*

٨٤

84

طريقة للتحكم في عملية توصيل ملفات المحركات المستخدمة في الجبر الكهربائي . يمكن بواسطتها توصيل ملفات المجال مع لفات عضو الانتاج على التوالي عند بدء الحركة ، ثم توصيلها على التوازي في وضع التشغيل الكامل .

تحكم توال - تواز

series-parallel control
régulation f série-parallèle
Regelung f durch Gruppierung
der Motoren

٩٥٧

957

في المولدات الكهربائية ، تحكم أوتوماتيكي يتم باستخدام ريوستات (مقاومة متغيرة) يوصل في الدائرة الرئيسية لتيار الإثارة ، ويمكن بتغيير قيمة الريوستات تنظيم جهد المولد للحصول على جهد خرج ثابت .

تحكم ريوستاتي

rheostatic control
régulation f rhéostatique
Widerstandsregelung f

٩٠١

901

طريقة للتحكم الأتوماتيكي في المصاعد حيث تجتمع الطلبات من الأدوار المختلفة وترتب لكي يقف المصعد بالأدوار المتتالية التي طلب فيها .

تحكم مجمع

collective control
autoliftier m
Kommutatorregelung f

٢٢٠

220

إحدى طرق تحليل الجهود في الشبكات الكهربائية ، وفيها تؤخذ إحدى عقد الشبكة كعقدة إسناد ، ثم ينسب جهد كل عقدة أخرى إلى تلك العقدة . ويتطبيق قانون كيرشوف للتيار عند كل عقدة (ماعدا عقدة الإسناد) نحصل على عدة معادلات مستقلة وكافية للحصول — بعد حلها — على جهود العقد المختلفة . ويعتبر جهد عقدة الإسناد في هذه الحالة صفرا وجهود العقد الأخرى أعلى من الصفر . فإذا ظهر بعد الحل أن جهد عقدة ما سالب القيمة فمعنى ذلك أن هذه العقدة أقل جهدا من عقدة الإسناد .

تحليل الجهد العقدي

node voltage analysis
analyse f de tension à noeud
Knotenspannungsanalyse f

٧٢٢

722

تحديد الجهد والتيار والقدرة المستهلكة أو الطاقة المخزونة في الدوائر الكهربائية باستخدام نظريات تعتمد على قوانين كيرشوف . منها نظرية التعويض ، ونظرية التحليل الإطاري ، الخ .

تحليل الشبكات (تحليل شبكي)

network analysis
analyse f des réseaux
kritische Gesamtanalyse f

٧١١

711

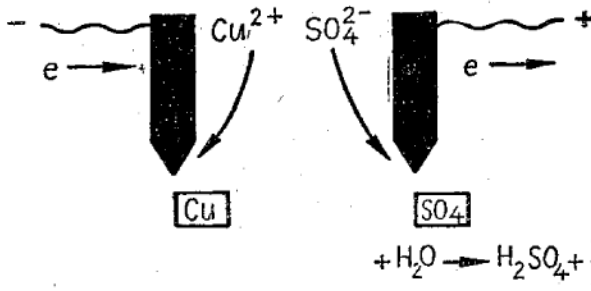
تفكك الأحماض والقواعد والأملاح في المحاليل المائية
أو في مصهوراتها بواسطة التيار الكهربائي .

تحليل كهربائي

electrolysis
électrolyse f
Elektrolyse f

٤٣٨

438



الشكل ٢٦ - تمثيل تخطيطي للتحليل الكهربائي لمحلول كبريتات النحاس

طريقة لتغيير توصيل محركات التيار المستمر من التوالى إلى التوازي .

تحويل تقصير

short-circuit transition
transition f court-circuit
Nebenschlußübergangsschaltung f

٩٧٠

970

وسيلة توصيل بين خطوط نقل القدرة الكهربائية وبين الأرض لتحويل التمرور اللحظي ذي الجهد العالي إلى الأرض . تتكون عادة من ثغرة شرر أو أكثر متصلة على التوالى بمقاومة غير خطية ، وعندما يزيد الجهد عبر هذه الثغرات على حد معين - سبق تحديده - يحدث بها تفريغ يؤدي إلى مرور التمرور خلالها إلى الأرض عن طريق المقاومات التي تحد من قيمته .

تحويلة التمرور

surge diverter
parasurtension f
Überspannungsableiter m

١٠٦٩

1069

إستخدام الحرارة الناتجة من مرور تيار بذبذبة عالية في بعض أعضاء الجسم البشرى غير السليمة لتسخينهم إلى درجة حرارة معينة تؤدي إلى تخثر (تجلط) الألبومين فيها .

التخثر بالحرارة النافذة

diathermic coagulation
coagulation f diathermique
wärmedurchlässige Koagulation f

٣٣١

331

تغير أبعاد الوسط العازل تحت تأثير المجال الكهربائي .

تخصر الوسط العازل

electrostriction
électrostriction f
Elektrostriktion f

٤٦٥

465

ظاهرة تبين أن أبعاد المواد المغنطيسية تتغير عند مغنطتها . والعكس صحيح ، أى أن الخواص المغنطيسية للمواد تتغير إذا تعرضت هذه المواد لإجهادات خارجية أثرت على أبعادها .

التخصر المغنطيسي

(التقيض المغنطيسي)

magnetostriction
magnétostriction f
Magnetostriktion f

٦٦٢

662

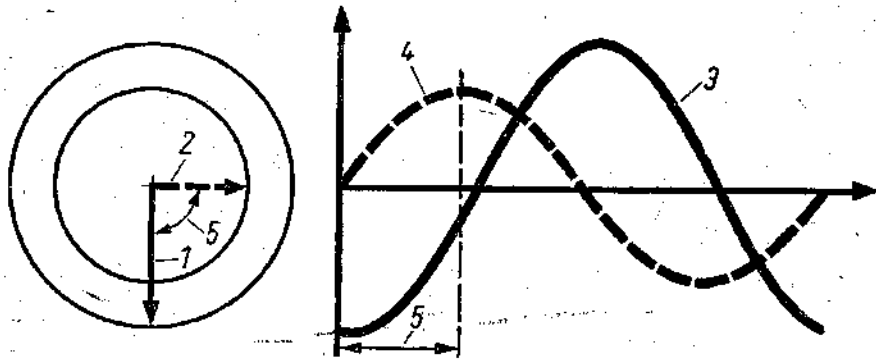
الفصل الزمني أو الزاوية الدائرية التي يتخلف بها
طور معين في كمية مترددة عن طور مشابه في كمية
مترددة أخرى (لها نفس التردد) . يعبر عنه كجزء
من π ط .

تخلف

lag
retard m
Verzögerung f

٦١٥

615



الشكل ٢٧ - رسم بياني لزاوية التخلف بين الجهد المتردد
والتيار المتردد في دائرة بها حمل حثي
1 - متجه الجهد
2 - متجه التيار
3 - موجة الجهد
4 - موجة التيار
5 - زاوية التخلف بين الجهد والتيار في دائرة حثية

الخاصية التي بسببها لا يعتمد الفيض الكهربائي
في العازل على القيمة الحالية فقط للمجال الكهربائي
بل يعتمد أيضا على القيم السابقة لهذا المجال . وتسبب
هذه الخاصية تبديدا للطاقة الكهربائية على هيئة حرارة
عند تعرض العوازل لمجال كهربائي متردد .

التخلف بالعازل الكهربائي

dielectric hysteresis
hystérésis f diélectrique
dielektrische Hysterese f

٣٣٦

336

ظاهرة تبين أن مقدار مغنطة الأجسام الفرومغناطيسية
لا يعتمد فقط على القيمة الفعلية الحالية للمجال ولكن
يعتمد أيضا على الحالة المغناطيسية السابقة لهذه الأجسام .
ويرجع وجود المغناطيسية المتبقية في الأجسام الفرومغناطيسية
إلى هذه الظاهرة ، وهي تؤدي إلى الفقد بالتخلف إذا
تعرضت المادة لمغنطة دورية . (انظر الشكل ٢٦٩) .

التخلف المغناطيسي

magnetic hysteresis
hystérésis f magnétique
magnetische Hysterese

٦٥٣

653

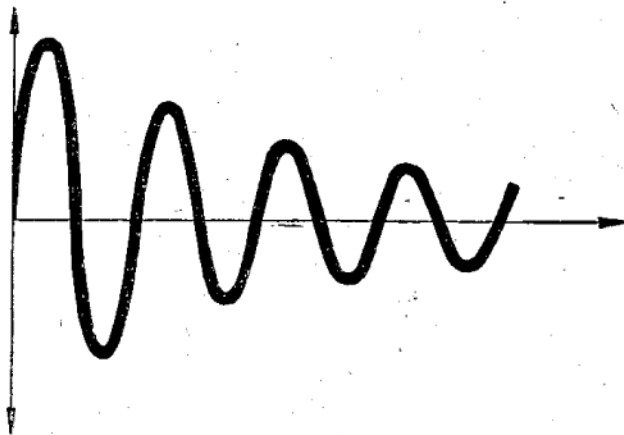
التضاؤل المطرد مع الزمن لاتساع ذبذبة نظام مهتز
(متذبذب) ، نتيجة لوجود قوة أو عزم يقاوم هذا
الاهتزاز.

تخميد

damping
amortissement f
Dämpfung f

٣٠٢

302



الشكل ٢٨ - رسم بياني لنموذج لذبذبة مخمدة

التضاؤل السريع للمجال المغنطيسي للمولدات عند
حدوث أى عطل داخلي فيها ، ويتم ذلك بفصل مصدر
الإثارة وتوصيل مقاومة مناسبة عبر لفائف المجال أو عكس
اتجاه التيار المار فيها .

تخميد المجال

field suppression
shuntage m des inducteurs
Feldschwächung f

٤٩٨

498

تدرج الجهد عند نقطة معينة، هو فرق الجهد لوحدة
الطول مقاسا في الاتجاه الذى يعطى أقصى قيمة . وعندما
تنشأ قوة كهربائية عن فرق الجهد فانها تساوى التدرج
في الجهد .
والوحدة العملية لتدرج الجهد هى الفولت / سم .

تدرج الجهد

potential gradient
gradient m de potentiel
Potentialgradient m

٨٠٤

804

وحدة قياس الضغط الجوى بالمليمتر الزئبقى . التر
الواحد يساوى $\frac{1}{760}$ من الضغط الجوى ، أى أن ١ م
زئبقى = ١,١١١١١١ تر

تر

torr
torr m
Torr n

١١٤٧

1147

مبدأ يستخدم في تحليل الدوائر، وينص على أن
التأثير أو الاستجابة الكلية الحادثة في أى فرع من
شبكة كهربائية نتيجة للفعل اللحظى لعدد من المسببات
أو الأعطال التى تحدث بالشبكة يمكن إيجادها بمعرفة
استجابة الدائرة لكل مسبب أو عطل على حدة ، ثم
جمع هذه الاستجابات لمعرفة الاستجابة الكلية .

تراكب

superposition
superposition f
Überlagerung f

١٠٦٠

1060

خليط مكون من مواد تسمح بمرور الإلكترونات أو الشقوق من قطب باعث خلال البلورات شبه الموصلة إلى المجمع . يقوم الترانزستور بنفس عمل الصمامات الإلكترونية ولكنه يتميز بعدم وجود فتيلة تسخين ، كما يتميز بمتأنته وصغر حجمه .

ترانزستور

transistor
transistor *m*
Transistor *m*

١١٦٧

1167

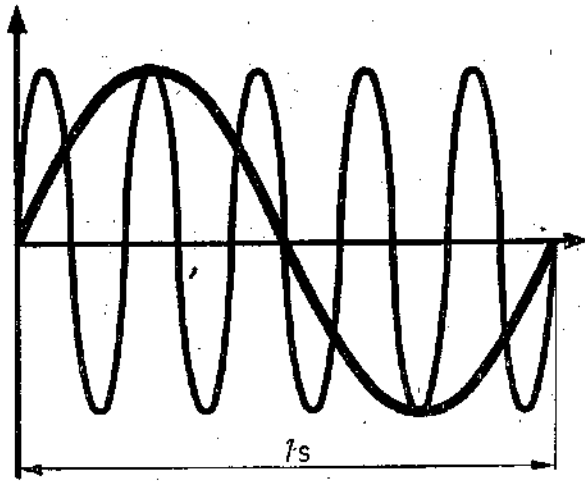
عدد الدورات الكاملة لظاهرة مترددة في الثانية الواحدة . وهو مقلوب الفترة . وحدتها سيكل / ثانية .

تردد

frequency
fréquence *f*
Frequenz *f*

٥١٦

516



الشكل ٢٩ - رسم بياني يمثل تردداً بذبذبة واحدة في الثانية وتردداً بخمس ذبذبات في الثانية

في دائرة مكونة من مكثف ومحث ، التردد الذي يتساوى عنده معدل إطلاق الطاقة من المكثف مع معدل اختزانها في المحث خلال ربع ذبذبة معين . ويتساوى معدل إطلاقها ثانية من المحث مع معدل اختزانها في المكثف خلال ربع الذبذبة التالي .

قيمه $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ ذبذبة في الثانية ،
ط ٢ ل سي

حيث ل قيمة الحث بالهنرى ، س قيمة السعة بالفاراد .

تردد الرنين

resonant frequency
fréquence *f* de résonance
Resonanzfrequenz *f*

٨٩٣

893

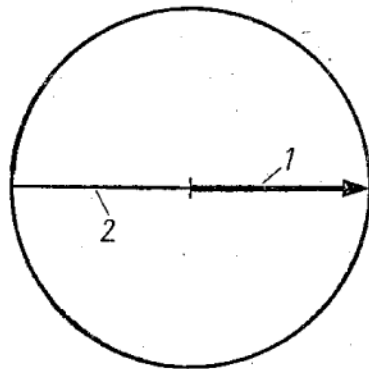
حاصل ضرب تردد ظاهرة جيبيية في π ط، ويعبر عنه بالزوية الدائرية (زاوية نصف قطرية) .

تردد زاوى

angular frequency
fréquence f angulaire
Kreisfrequenz f

٤٩

49



الشكل ٣٠ -

رسم تخطيطى يبين أن التردد الزاوى لمتجه ذبذبه « ف » فى الثانية = π ط ف

تردد نظام مهتز عند تزويده بطاقة خارجية ثم تركه حراً دون أن يتعرض بعد ذلك لأية عملية كبح أو إعاقة .

تردد طبيعى

natural frequency
fréquence f naturelle
Eigenfrequenz f

٧٠٤

704

ترسيب المعادن بالطرق الكهركيميائية (بالتحليل الكهربائى) على أسطح الأجزاء غير الموصلة لحمايتها أو لإعطائها الشكل المعدنى أو لزيادة صلابتها .

ترسيب المعادن بالكهرباء

electrometallization
métallisation f galvanique
Elektrometallisierung f

٤٥٠

450

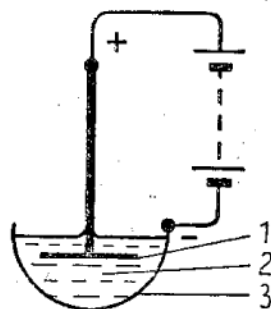
ترسيب المعادن أو السبائك بالتحليل الكهركيميائى .

الترسيب الكهربائى

electro-deposition
dépôts mpl électrolytiques
(galvanoplastie)
Galvanisierung f , Galvanotechnik f

٤٣٢

432



الشكل ٣١ -

ترسيب الفضة بالتحليل الكهربائى

- 1 - أنود من الفضة
- 2 - محلول من نترات الفضة
- 3 - إناء من البلاتين

إزالة الشوائب بترسيب المواد العالقة بتيار من الهواء أو الغاز بالطرق الكهروستاتيكية .

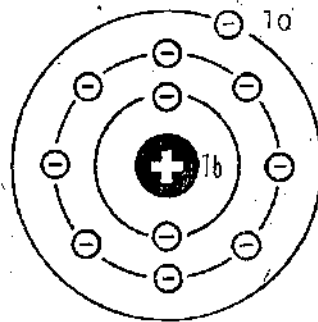
ترسيب كهروستاتيكي

electrostatic precipitation
précipitation f électrostatique
elektrostatische Abscheidung f

٤٦٣

463

تتركب الذرة في أبسط صورها من نسواة من البروتونات والنيوترونات موجبة الشحنة محاطة بمدارات لعدة إلكترونات . وفي حالة تعادل الذرة تتساوى الشحنة الموجبة مع الشحنة السالبة فيها .



الشكل ٣٢ -

رسم تخطيطي يبين التركيب الذري للذرة صوديوم متعادلة . تظهر فيها النواة (1b) والإلكترونات في مداراتها الخارجية (1a)

تركيب ذري

atomic structure
structure *f* atomique
atomare Struktur *f*

طريقة لتركيب موصلات الجبر الكهربائي ، فيها يرفع السلك (الموصل) بواسطة سلسلتين مركبتين على نفس الدعائم ولهما نفس الارتقاء ، ويكون الموصل معهما شكلا مثلثيا .

تركيب سلسلي مزدوج

double catenary construction
suspension *f* en triangle
Dreieck-Kettenfahrleitungsaufhängung *f*

جميع الأجهزة الكهربائية الثابتة ، كاملة بتوصيلاتها وأدوات تشغيلها ووقايتها ، كما تشمل أيضا التوصيلات الخاصة بالأجهزة الكهربائية المتنقلة أو المزمع تركيبها .

تركيبات كهربائية

electrical installations
installations *fpl* électriques
elektrische Einrichtungen *fpl*

في الجبر الكهربائي ، مصطلح يطلق على جميع وسائل التثبيت والملامسات اللازمة لاستمرار عملية التلامس الجيد بين الموصل الهوائي وبين الحافلة الكهربائية .

ترولي

trolley
trolley *m*
Stangenstromabnehmer *m*

تسخين ينتج بتسليط جهد ذي ذبذبة عالية على العازل الكهربائي .

تسخين العازل الكهربائي

dielectric heating
chauffage *m* diélectrique
dielektrische Erwärmung *f*

تسخين المعادن بالتيارات الدوامية المتولدة فيها بالحث ، وذلك عند وضعها في مجال مغنطيسي متغير .

التسخين بالتيارات الدوامية

eddy-current heating
chauffage *m* par courants de Foucault
Wirbelstromerwärmung *f*

تسخين المواد بوضعها في مجال مغنطيسي متردد (ذبذبة عالية أوذبذبة منخفضة) فتتولد فيها بالحث تيارات دوامية . ويؤدي مرور التيارات الدوامية في هذه المواد الى تولد حرارة بها تتناسب مع حاصل ضرب مربع شدة التيارات الدوامية في مقاومة هذه المواد ، كما تتناسب أيضا مع الجذر التربيعي للذبذبة المنع .

التسخين بالحث

induction heating
chauffage *m* par induction
Induktionsheizung *f*

الجزء من الفيض المغنطيسي الذي يتخذ مسارا غير مرغوب فيه ، فلا تظهر فاعليته في الغرض المطلوب .

تسرب مغنطيسي
magnetic leakage
fuite *f* magnétique
magnetische Streuung *f*

٦٥٤

654

حاصل ضرب عدد خطوط الفيض المغنطيسي في عدد لفات الملف أو الدائرة التي يتشابك فيها الفيض .

تشابك (وصلية)

linkage
enchânement *m*
Kette *f*

٦٣٥

635

في المغنطيسية ، الحالة التي تصل إليها المواد الفرومغنطيسية بعد وضعها في مجال مغنطيسي قوى بحيث لا تؤدي أية زيادة في القوة الدافعة المغنطيسية بعد ذلك إلى زيادة الفيض المغنطيسي إلا بقدر ضئيل جدا .

تشبع
saturation
saturation *f*
Sättigung *f*

٩٢٢

922

- ١ - تغير السعة تبعا لتغير التردد أو الزمن .
- ٢ - تغير العازل تبعا لتغير التردد أو الزمن .

تشتت
dispersion
dispersion *f*
Zerstreuung *f*

٣٥٧

357

إشراق العوازل بمواد عازلة ملائمة لتملأ الفراغات الهوائية الموجودة في مسام النسيج الذي يشكل هيكل العازل .

تشرب
impregnation
impregnation *f*
Imprägnierung *f*

٥٦٧

567

تشريب المواد والموصلات بالمادة العازلة تحت ضغط منخفض لملء الفراغات الموجودة بها ولزيادة مقاومتها لجهد الانهيار الذي قد تتعرض له .

تشريب تحت التفريغ
vacuum impregnation
imprégnation *f* dans le vide
Vakuumimprägnierung *f*

١٢٢٠

1220

تغيير خصائص الموجة الحاملة ذات التردد العالي تبعا لتغير الإشارة المرسلية (ذات التردد المنخفض) بالنسبة للزمن ، وذلك عند تضمين الموجة الحاملة للإشارة المرسلية .

التشكيل (التضمين)
modulation
modulation *f*
Modulation *f*

٦٩١

691

وهناك أنواع من التشكيل هي تشكيل البذروة ، وتشكيل التردد ، وتشكيل الطور .

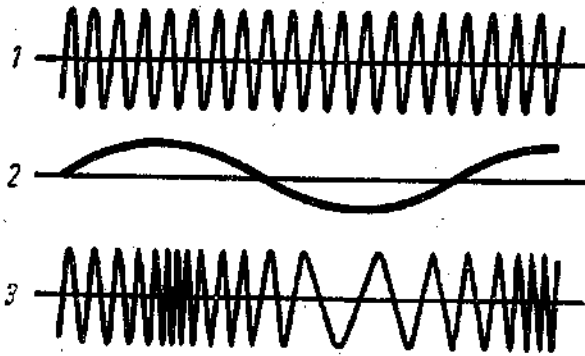
تضمين إشارة بتردد منخفض في موجة حاملة ذات تردد عال، بحيث يظل اتساع الموجة الحاملة ثابتاً بينما يتغير ترددها ليكون متناسباً مع اتساع الإشارة المرسل

تشكيل التردد

frequency modulation
modulation f de fréquence
Frequenzmodulation f

٥١٩

519



الشكل ٣٣ - تضمين إشارة بتردد منخفض في موجة حاملة بتردد عال بطريقة تشكيل التردد
1 - موجة حاملة بتردد عال
2 - إشارة مرسل بتردد منخفض
3 - تشكيل التردد للموجة الحاملة

إنتاج أو تشكيل الأجـزاء بالترسيب الكهربائي للمعادن أو السبائك أو المركبات. تسمى هذه العملية في بعض الأحيان « الجلفنة اللدنة ».

تشكيل بالترسيب الكهربائي

electroforming
électroformage m
Verformung f durch Funkenentladung

٤٣٧

437

طريقة لتشكيل المعادن بالتموجات فوق السمعية، فيها تتفتت قطع دقيقة من الشغلة الجارية تشكيلها بواسطة الصدمات الحرارية الناتجة من شرارة تفريغ تحدث في الزيت بين الشغلة وبين الكترود يناظر التشكيل المطلوب إنتاجه في الشغلة.

تشكيل بالشرر

spark machining
usinage m par électro-érosion
Ausfunken n

١٠٠٤

1004

تشكيل متسع الموجة الحاملة ذات التردد العالي، لتأخذ شكل متسع الموجات المرسل. ومن المعروف أن تردد الموجات المرسل أقل من تردد الموجات الحاملة.

تشكيل سعة الموجة

(تضمين الدروة)

amplitude modulation
modulation f en amplitude
Amplitudenmodulation f

٤٤

44



الشكل ٣٤ - تشكيل سعة الموجة الحاملة بتضمين موجة ذات تردد منخفض فيها

تغير في شكل الموجة يحدث عند انتشارها أو عند تضخيمها ويؤدي إلى وجود تغير في النسبة بين قيمة جذر متوسط المربعات للموجة الداخلة إلى قيمة جذر متوسط المربعات للموجة الخارجة عند قيم مختلفة من متسع الذبذبة .

تشوه متسع الذبذبة
amplitude distortion
distorsion f en amplitude
Amplitudenverzerrung f

٤٣

43

تغير في شكل الموجة غير مرغوب فيه أثناء انتشارها أو عند تضخيمها .

تشويه
distortion
distorsion f
Verzerrung f

٣٦١

361

استخدام أجهزة أو معدات تقوم بتصحيح عامل القدرة ليصبح قريباً من الواحد الصحيح . من أمثلة هذه الأجهزة المكثف التزامني ، والمحرك المعوض .

تصحيح عامل القدرة
power factor adjustment
dispositif m de réglage en
courant déphasé
Einstellvorrichtung f für den
Phasenschieber m

٨١١

811

في استهلاك الطاقة الكهربائية ، معدل سعر وحدة الطاقة الذي يتم على أساسه حساب قيمة الطاقة المستهلكة . هناك أنواع مختلفة من التعريفات منها التعريفة الموحدة ، والتعريفة المزدوجة ، والتعريفة المرحلية ، الخ .

تعريفة
tariff
tarif m
Tarif m

١١٠٣

1103

تعريفة مزدوجة ، أحدها تخص وحدات الكيلواط المستهلكة والأخرى تخص وحدات الكيلوواطت أسير .

تعريفة الحمل الأقصى
maximum demand tariff
tarif m pour puissance
absorbée maximale
Maximumverbrauchstarif m

٦٦٩

669

تعريفة تشتمل على جزئين أحدهما ثابت لا يتغير ، والجزء الآخر يتناسب مع عدد وحدات الطاقة المستهلكة .

تعريفة ثنائية الاجزاء
two-part tariff
tarif m mixte
zweiteiliger Tarif m

١١٩٣

1193

تعريفة مشابهة للتعريفة المرحلية ، وتختلف عنها في أنه إذا زادت الوحدات المستهلكة تحسب بأكملها بالتعريفة الخفضة الخاصة بهذه المرحلة التالية . يعيب هذه التعريفة عدم انتظام الحاسبة فيها .

تعريفة متعددة المراحل
step tariff
tarif m à plusieurs étapes
Stufentarif m

١٠٣٩

1039

تعريفة مبنية على أساس تقسيم وحدات الطاقة المستهلكة خلال فترة محددة إلى مراحل يتم فيها حساب قيمة كل مرحلة فيها بسعر معين . وتحسب عادة وحدات الاستهلاك في المرحلة الأولى بسعر عال ، ثم تحسب وحدات المرحلة التالية بسعر أقل ، وهكذا .

تعريفة مرحلية
block-rate tariff
tarif m dégressif
degressiver Tarif m

١٣٠

130

نوع من التعريفات المستخدمة في حساب قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصانع . تتغير قيمة التعريفات التي تحسب على أساسها قيمة الاستهلاك لكل مرحلة تبعا لعوامل مختلفة مثل الحمل الأقصى أو حجم الاستهلاك الكلي .

تعريفات مرحلية متغيرة

variable-block tariff
tarif m dégressif variable
variabler degressiver Tarif m

١٢٢٤

1224

تعريفات فيها تحسب قيمة الاستهلاك بسعريتين : فتحسب الوحدات المستهلكة أثناء النهار أو أثناء أوقات الذروة بسعر معين ، بينما تحسب الوحدات المستهلكة أثناء الليل بسعر أقل .

تعريفات مزدوجة

two-rate tariff
tarif m double
Doppeltarif m

١١٩٤

1194

تستخدم التعريفات الموحدة في المحاسبة على الطاقسة المستهلكة دون وجود اعتبار للمتغيرات المختلفة التي تتعرض لها ظروف توليد الطاقة الكهربائية وتوزيعها واستخدامها .

تعريفات موحدة

all-in tariff
tarif m simple à compteur unique
allumfassender Tarif m

٢٥

25

وإلى جانب هذه التعريفات توجد عدة تعريفات أخرى تخضع لظروف الاستخدام ، مثل التعريفات المزدوجة والتعريفات الثلاثية .

في نظم الجبر الكهربائي ، نسوع من أنواع تعليق الموصلات الهوائية ، فيه يعلق موصل التلامس بواسطة قطع معدنية صغيرة ساقطة من سلك معلق تعليقاً سلسلياً عادياً ، مما يضمن استقامة سلك التلامس حتى لا تحدث أية شرارة بين سلك التلامس وبين عجلة التوصيل في الحافلة الكهربائية .

تعليق سلسلي بسيط

simple catenary suspension
suspension f caténaire simple
einfache Kettenlinienaufhängung f

٩٨٣

983

في الجبر الكهربائي ، طريقة شائعة لتعليق الموصلات الهوائية . يشبه التعليق السلسلي البسيط ولا يختلف عنه إلا في طريقة التعليق عند الأعمدة ، حيث يزداد عدد المثبتات ، وذلك للمحافظة على إبقاء الموصل مستقيماً بقدر الإمكان .

تعليق سلسلي درزى

stitched catenary suspension
suspension f caténaire à point
Heft-Kettenaufhängung f

١٠٤٠

1040

في الجبر الكهربائي ، نوع من التعليق السلسلي للموصلات الهوائية يتميز بعدم وجود ارتخاء في الموصلات مما يساعد على منع الشرارة التي تحدث بين عجلة تلامس القاطرة الكهربائية وبين الموصلات .

تعليق سلسلي مركب

compound catenary suspension
suspension f caténaire composée
Verbundkettenaufhängung f

٢٣٤

234

طريقة لتعليق الجزء المتحرك لجهاز قياس بواسطة خيطين أو سلكين أو شريطين يقومان بأعباء الجزء المتحرك ومعه مؤشر الجهاز إلى وضعه الأصلي بواسطة عزم الالتواء أو عزم التحكم الناتج في هذه الأسلاك .

تعليق مزدوج السلاك

bifilar suspension
suspension f bifilaire
Doppelfadenaufhängung f

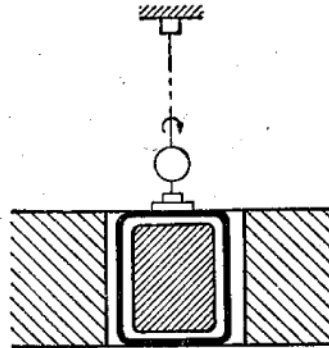
١١٩

119

تعليق وحيد السلك

unifilar suspension
suspension f unifilaire
Einfadenaufhängung f

طريقة لتعليق الجزء المتحرك من جهاز قياس بسلك أو بشريحة وحيدة ، وتنشأ القوة التي تعيد مؤشر الجهاز إلى وضعه الأصلي عن عزم اللي الناتج في السلك بعينه انحراف الجزء المتحرك .



الشكل ٣٥ -

رسم تخطيطي يبين كيفية تعليق الجزء المتحرك من جهاز قياس بسلك وحيد

تعويق زمني

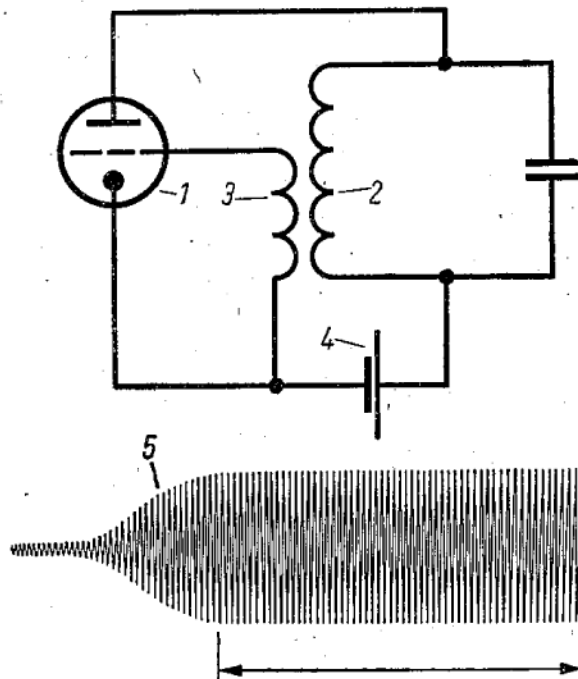
time delay
action f retardée
Verzögerungszeit f

مصطلح يطلق على قاطع الدائرة أو المفتاح أو المرحل المزود بوسيلة تعمل على تأخير تشغيل الدائرة بعينه قفل الملامسات .

تغذية مرتدة

feedback
réaction f
Rückwirkung f

حقن جزء من الإشارة الخارجية من جهاز أو نظام ما مع القدرة الداخلة إلى هذا الجهاز على أن تكون الإشارة الداخلة مغذاة من مصدر خارجي .



الشكل ٣٦ - التغذية المرتدة في دائرة تتكون من :

- ١ - صمام ثلاثي
- ٢ - دائرة تذبذب
- ٣ - ملف قارن
- ٤ - مصدر تغذية خارجي

غلاف يحوى بداخله آلة أو جهاز كهربائى بمواصفات معينة .

تغليف

enclosure
clôture *f*
Gehäuse *n*

٤٦٩

469

تفريغ كهربائى على الجهد غير مسموع يتسبب عنه استهلاك جزء كبير من الطاقة .

تفريغ صامت
(تفريغ هالى)

silent discharge
décharge *f* obscure
dunkle Entladung *f*

٩٧٩

979

فى الموصلات ، نوع من التفريغ المضيئ الذى يحدث فى الموصل عندما يزيد فرق الجهد فيه على حد معين ، على أن يبقى هذا الجهد أقل من الحد اللازم لإحداث شرارة أو قوس حقيقى . يتميز هذا التفريغ بأن له شكل الفرشة أو الريشة ، ويصاحبه عادة صوت صغير أو أزيز مسموع .

تفريغ فُرْشَى

brush discharge
décharge *f* en aigrette
Büschelentladung *f*

١٤٧

147

تفريغ كهربائى يحدث حول موصل ما نتيجة لتأين الهواء المحيط به عندما يزيد تدرج الجهد عند سطح الموصل على قيمة معينة . يؤكد عادة إلى فقد فى الطاقة الكهربائية .

تفريغ هالى

corona discharge
effet *m* de couronne
Koronaentladung *f*

٢٧٤

274

انفصال بعض المواد إلى أيونات مختلفة الشحنة ، أى تأين هذه المواد وتفككها إلى أيونات موجبة وأخرى سالبة .

تفكك إلكترولى

electrolytic dissociation
dissociation *f* électrolytique
elektrolytische Dissoziation *f*

٤٤٢

442

ورق صناعى راتنجى الترابط .

تفنول

tufnol
tufnol *m*
Tufnol *n*

١١٨٣

1183

يقصد بالتقارن المباشر لدائرتين كهربائيتين منفصلتين أن تنقل القدرة الكهربائية من إحدى الدائرتين إلى الدائرة الأخرى عن طريق مجال مغنطيسى مشترك أو عن طريق معاوقة مشتركة .

تقارن مباشر

direct coupling
accouplement *m* direct
galvanische Kopplung *f*

٣٤٨

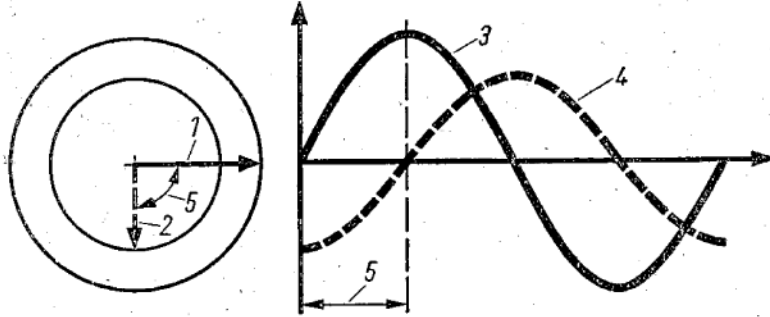
348

الفاصل الزمني أو الزاوية التي يتقدم بها طور معين في كمية مترددة طورا مشابها في كمية مترددة أخرى (لها نفس التردد) . يعبر عنه كجزء من π ط .

تقدم

lead
avance m
Voreilen n

٦٢٢
622



الشكل ٣٧ - زاوية التقدم التي يتقدم بها التيار المتردد الجهد المسلط على دائرة سعوية (بها مكثف)
1 - متجه الجهد
2 - متجه التيار
3 - متجه الجهد
4 - متجه التيار
5 - زاوية التقدم

فرق الجهد التلامسي الذي يظهر على السطح الخارجي لجسمين من مادتين مختلفين عندما يتلامسان تلامسا تاما في الهواء . ولا يتعدى فرق الجهد هذا عادة جزءاً صغيراً من الفولت .

تكهرب إستاتيكي

static electrification
électrification f statique
statische Elektrifizierung f

١٠٢٥
1025

تمثيل للأجهزة والمعدات الكهربائية بالرموز .

تمثيل رمزي

symbolic representation
représentation f symbolique
symbolische Darstellung f

١٠٨٢
1082

اندفاع كهربائية عابرة تظهر خلال موصلات الشبكة الكهربائية على هيئة موجات متتالية من الجهد أو التيار .

تمسور
(اندفاع كهربائية)

surge
surtension f transitoire
Spannungsstoß m

١٠٦٦
1066

تمور ينتج بالحث في موصل ما نتيجة لوجود تمور في ملف أو موصل متقارن معه .

تمور بالتقارن

coupled surge
surtension f transitoire induite
induzierter Spannungsstoß m

٢٨٤
284

عنصر فلزي ثقيل درجة انصهاره عالية (3400°C) . لا يتفاعل بسهولة مع المواد الأخرى في درجات الحرارة العادية . يستعمل في صنع فتائل المصابيح الكهربائية ، ويدخل في سبائك أنواع الفولاذ المغنطيسي .

تنجستن

tungsten
tungstène m
Wolfram n

١١٨٦
1186

في الأجهزة والمعدات الكهربائية ، عملية التغير المنتظم
للجهد الخارج بحيث يتناسب جهد الخرج مع تيار الحمل
في أوضاع التشغيل المختلفة بين اللاحمل والحمل
الكامل .

تنظيم
regulation
réglage *m*
Regulierung *f*

٨٧١
871

١ - في المولدات والمحولات ، تغيير قيمة الجهد
عبر أطراف المولد أو عبر أطراف الدائرة الثانوية
للمحول بحيث يبقى الجهد ثابتا داخل حدود
سبقت تعيينها .
٢ - في نظم توزيع القدرة الكهربائية ، إبقاء
الجهد (الجهد المتوسط أو المنخفض) ثابتا في
حدود $\pm ٦\%$ من الجهد المقنن .

تنظيم الجهد
voltage regulation
réglage *m* de tension
Spannungsregelung *f*

١٢٤٤
1244

تبريد المحركات والآلات بتزويدها بمجار أو
فتحات يمر فيها الهواء لتبريدها دون أن تسمح هذه
الفتحات بدخول الأتربة والرطوبة إلى الآلة .

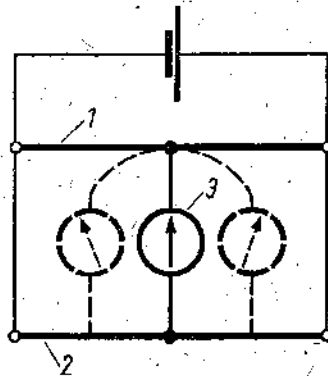
تهوية
ventilation
ventilation *f*
Lüftung *f*

١٢٣٠
1230

في قياسات القنطرة ، مصطلح يطلق عادة على الحالة
التي يحصل عليها عند ضبط المعاوقات التي تشكل أذرع
القنطرة بحيث لا يمر بالجلثانومتر أي تيار كهربائي ، أي
أن قراءته تكون صفرا .

توازن
balance
équilibre *m*
Gleichgewicht *n*

٩٧
97



الشكل ٣٨ - حالة التوازن التي نحصل عليها عند
ضبط المعاوقات التي تشكل أذرع القنطرة
١ - سلك مقاومة
٢ - سلك مماثل للسلك (١)
٣ - حالة التوازن التي أمكن الحصول عليها عند
ضبط المعاوقات

في المفاتيح الكهربائية ، وسيلة كهربائية أو ميكانيكية
تعمل على تعشيق جزء من أداة مع جزء آخر عندما
تتحقق ظروف تشغيل معينة سبق تحديدها .

تواشج

interlock
enclenchement *m*
Verriegelung *f*

٥٩٤

594

كميات جيئية يكون تردددها مضاعفا صحيحا لتردد
يختار بمثابة أساس . مثال ذلك يطلق على التوافقية التي
لها تردد مساو لضعف التردد الأساسي اسم « التوافقية
الثانية » ، الخ .

توافقيات

harmonics
harmoniques *fpl*
harmonische Oberschwingungen *fpl*

٥٤٥

545

محرك أساسي لتحويل الطاقة الناتجة من احتراق الوقود
أو الطاقة المائية أو طاقة البخار الى طاقة ميكانيكية
دوّارة تستخدم في ادارة المولدات الكهربائية .

توربين

turbine
turbine *f*
Turbine *f*

١١٨٨

1188

نظام لتوزيع الطاقة الكهربائية سواء بالجهد العالي أو
بالجهد المنخفض ، فيه تستخدم كبلات معزولة مدفونة
تحت الأرض (أو في مجار تحت الأرض) . يفضل استخدام
هذا النظام في المدن والأماكن المزدحمة التي يتعذر
معمها استخدام نظم التوزيع الهوائية لخطورتها .

توزيع بكبلات تحت الارض

underground distribution
distribution *f* souterraine
unterirdische Verteilung *f*

١٢٠٣

1203

توزيع القدرة الكهربائية على مراكز الاستهلاك
بالجهد المنخفض عن طريق المحطات الثانوية الفرعية .

توزيع ثانوى

secondary distribution
ligne *f* de distribution
Niederspannungsverteilung *f*

٩٣٧

937

عملية توصيل آلتين متزامتين معا على التوازي .
تتم عملية مساواة الجهد بين الآلتين باستخدام
ريوستات المجال الموصل على التوالي بملفات المجال . أما
عملية مساواة التردد واختيار لحظة التتابع الطوري
الصحيح فتم باستخدام مصابيح التزامن .

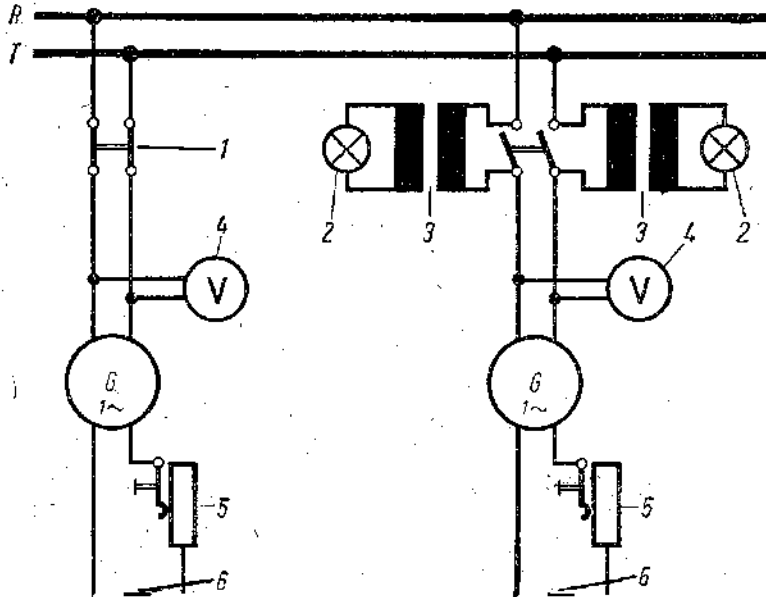
توصيل آلة

متزامنة على التوازي

synchronization of a
synchronous machine
accrochage *m* d'une
machine synchrone
Synchronisation *f* einer
Synchronmaschine

١٠٨٦

1086.



الشكل ٣٩ - توصيل مولد متزامن على التوازي مع مولد
آخر يعمل بالشبكة

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ١ - مفتاح | ٢ - مصابيح التزامن |
| ٣ - محولات | ٤ - مقاييس فلتستر |
| ٥ - ريوستات المجال | ٦ - تيار الاثارة |

طريقة لتوصيل آلتين حثيتين معا على التعاقب بحيث
تقوم إحداهما بتزويد الأخرى بطاقة معينة للتحكم في
سرعتها وبذلك يمكن الحصول على ثلاث سرعات متباينة
للمجموعة .

- يعيب هذا النوع من التوصيل :
- أ - انخفاض معامل القدرة للمجموعة .
 - ب - انخفاض كفاءة التشغيل .

توصيل تعاقبي

cascade connection
couplage *m* en cascade
Kaskadenschaltung *f*

١٨٣

183

الطريقة التي توصل بها السدوائر أو الأجهزة
الكهربائية إذا وصل جزء منها على التوالي والجزء الآخر
على التوازي .

توصيل توال - توازي

series-parallel connection
couplage *m* en série-parallèle
Reihenparallelschaltung *f*

٩٥٦

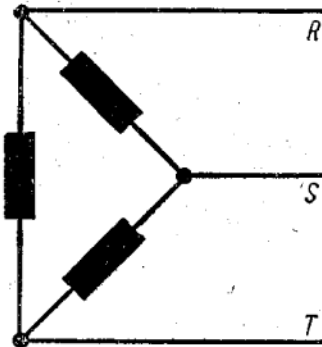
956

توصيل دلتا

(توصيل مثلثي)

delta connection
connexion Δ en triangle
Dreieckschaltung Δ

طريقة لتوصيل الدوائر الكهربائية بالنسبة للأطوار المختلفة في أي نظام بتيار متردد ثلاثي الأطوار. وفيه توصل الملفات الثلاثة على التوالي لتكوين دائرة مغلقة، ومن ثم يمكن تمثيلها تخطيطيا بمثلث. توصل هذه الدائرة بالشبكة عند النقط المثلثة لرؤوس المثلث.



الشكل ٤٠ -
توصيلة دلتا

توصيل على التوازي

parallel connection
couplage m en parallèle
Nebeneinanderschaltung f

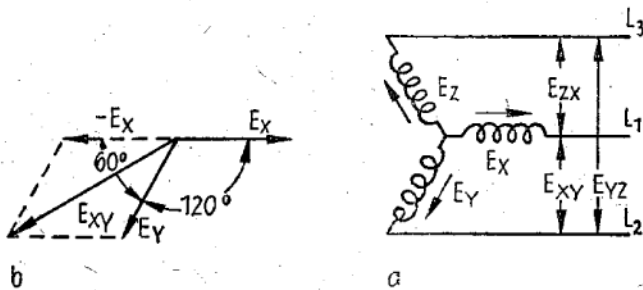
توصيل محولين أو آلتين (أو أكثر) على التوازي. وفي حالة توصيل المحولات على التوازي يراعى أن تكون نسبة التحويل لهذه المحولات متساوية، وأن تكون للنهيات نفس القطبية، ونفس تتابع الأطوار. أما توصيل المولدات الحثية المتزامنة على التوازي فيطلق عليها عادة اسم «عملية التزامن»، أو «المزامنة».

توصيل نجمي

(توصيلة النجمة)

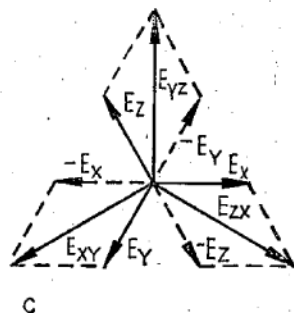
star connection
connexion Δ en étoile
Sternschaltung f

في أي نظام متردد ثلاثي أو سداسي الطور، طريقة لتوصيل الدوائر بالنسبة للأطوار المختلفة، فيها تتلاقى ثلاثة أو أكثر من الموصلات أو اللفائف في نقطة تسمى نقطة النجمة أو النقطة المشتركة.



b

a



c

الشكل ٤١ -

تمثيل التوصيل النجمي تخطيطيا
(a) وتمثيل الجهد بين الخطوط
وجهد الأطوار بالمتجهات (b,c)

طريقة لتوصيل اللفائف تستخدم في أى نظام متردد ثلاثى أو سداسى الطور، فيها توصيل اللفائف بعضها ببعض على التوالى ومن ثم يمكن تمثيلها تخطيطيا بمضلع .

توصيلة الشبكة

mesh connection
connexion f polygonale
Maschenschaltung f

٦٨٠
680

توصيل اللفائف في النظام المتردد السداسى الأطوار بكيفية معينة حيث يمكن تمثيلها تخطيطيا بمثلثين .

توصيلة دلتا المزدوجة

double-delta connection
connexion f en triangle dédoublée
Doppeldreieckschaltung f

٣٧٥
375

طريقة لتوصيل محولين أو لفيفتين معا بغرض تحويل جهد ثلاثى الأطوار إلى جهد بطورين أو العكس .

توصيلة سكوت

Scott connection
système m Scott
Scottsche Schaltung f

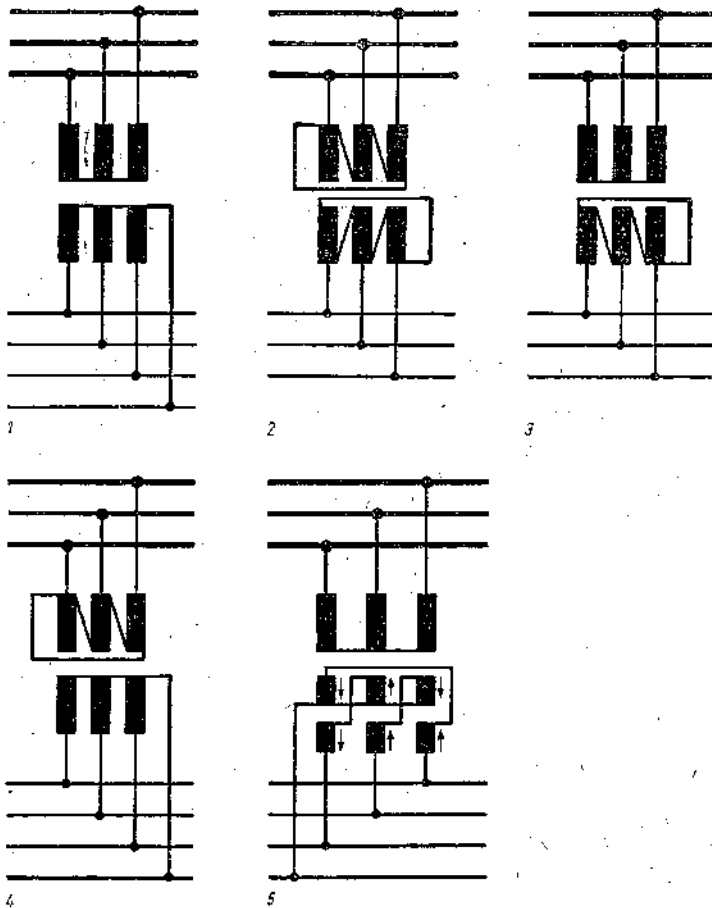
٩٢٧
927

توصيل نجمي متماثل ثلاثى الأطوار له ست لفائف، يوضع كل زوجين منها على حدة على قلب ذى تسلسلات شعب أو على ثلاثة قلوب، وتوصل اللفيفتان الموجودتان على أفرع النجمة بين جهدين مختلفين بينهما زاوية طور مقدارها ١٢٠°. تستخدم هذه الطريقة للحصول على نقطة تعادل في أى نظام ثلاثى الأطوار .

توصيلة متعرجة

zigzag connection
connexion f en zig-zag
Zickzackverbindung f

١٢٩٤
1294



الشكل ٤٢ -

رسم تخطيطي يبين كيفية توصيل ملفات محول بتوصيلة متعرجة

٤٧٢	توصيلة مساواة الجهد	توصيلة بين نقطتين على لقيمة ما بقصد مساواة الجهد بين النقطتين .	equipotential connection connexion f équipotentielle Ausgleichsverbinding f	472
٤٦٧	توليد الحرارة بالكهرباء	استخدام الطاقة الكهربائية بعد تحويلها إلى طاقة حرارية في عمليات صهر المعادن أو في أية عمليات كيميائية أو في التدفئة ، الخ .	electrothermics électrothermie f Elektrowärmelehre f	467
٧١٢	توليف الشبكات	تصميم الشبكات الكهربائية حتى يكون لها مواصفات وخواص معينة لتلائم الاستخدام في أغراض خاصة ، وهي عكس عملية تحليل الشبكات .	network synthesis synthèse f des réseaux Netzwerksynthese f	712
٨٣	توهين	التضاؤل المطرد في الفراغ للقيمة الذرية لكميات معينة (للجهد أو التيار أو أية إشارة) نتيجة لانتشارها أو لنقلها بواسطة موصل أو أية وسيلة توهين .	attenuation affaiblissement m Dämpfung f	83
٣٩٤	تيار أرضي	تيار عطل مار بالأرض .	earth current courant m de perte à la terre Erdschlußstrom m	394
٧٨٧	تيار الإستقطاب	تيار ينتج بسبب التغير في استقطاب المواد العازلة الموضوعة في مجال كهربائي .	polarization current courant m de polarisation Polarisationsstrom m	787
٦٢٥	تيار التسرب	تيار عطل ذو قيمة صغيرة نسبيا . وهو غير التيارات الناتج عن دائرة القصر أو توصيلة أرض مباشرة .	leakage current courant m de dispersion Ableitstrom m	625
٢٠١	تيار الشحن	١ - في المكثفات ، التيار الذي يمر بالمكثف عندما يتغير فرق الجهد بين صفيحتيه . ٢ - في البطاريات ، التيار اللازم لشحن البطارية .	charging current courant m de charge Ladestrom m	201
٤٨٨	تيار العطل	التيار المار من موصل للأرض أو من موصل لموصل آخر بسبب عيب في العزل .	fault current courant m de défaut Erdschlußstrom m, Fehlerstrom m	488
٦٦٣	تيار الوصل (تيار الاستمرار)	تيار الوصل لمفتاح أو قاطع ما ، هو قيمة الذروة للتيار الأقصى الكلي (بما في ذلك المركبة المستمرة) الذي يحدث لحظة قفل الدائرة مباشرة .	making-current courant m de fermeture Einschaltstrom m	663

التيار الذي يمكن للمفتاح أو القاطع أو لأي جهاز مشابه أن يحمله تحت ظروف معينة ولفترة زمنية قصيرة ومحددة .

تيار بفترة قصيرة

short-time current
courant *m* de courte durée
Kurzzeitstrom *m*

٩٧٢

972

التيار الناتج من مرور الإلكترونات أو الأيونات فسي أي وسط موصل .

تيار توصيلي

conduction current
courant *m* de conduction
Leitungsstrom *m*

٢٤٢

242



الشكل ٤٣ - إنتقال الإلكترونات في المعادن فتؤدي إلى مرور التيار الكهربائي التوصيلي

- ١ - تيار شاردي يتولد بالحث في أية كتلة معدنية أو أية دائرة مقفلة موضوعة في مجال متغير .
- ٢ - تيار يتولد بالحث في أية كتلة معدنية نتيجة لتحركها في مجال مغناطيسي .

تيار دوامي

eddy current
courant *m* tourbillon;
courants *m*pl de Foucault
Wirbelstrom *m*

٤٠٦

406

تيار مستمر ناتج من خلية قلثائية (كهر كيميائية) .

تيار قلثائي

voltaic current
courant *m* galvanique
galvanischer Strom *m*

١٢٥٠

1250

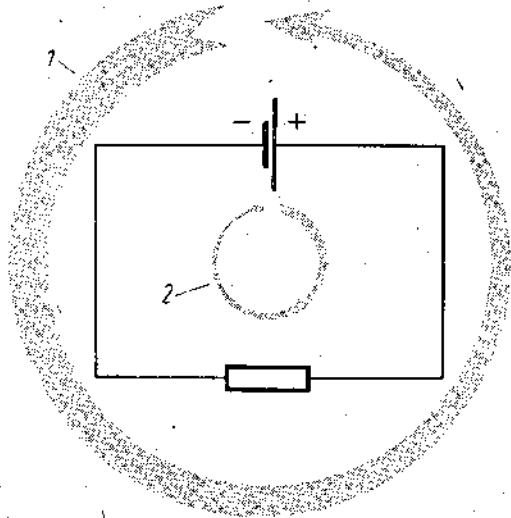
تحرك الشحنة الكهربائية و مرورها في مسار معين . وقد اصطلح على أن اتجاه حركة الشحنات الموجبة هو اتجاه التيار، أي أن اتجاه التيار يكون مضادا لاتجاه حركة الشحنات السالبة . وحدة شدة التيار هي الأمبير .

تيار كهربائي

current
courant *m*
Strom *m*

٢٩٢

292



الشكل ٤٤ - الإتجاه الإصطلاحي لمرور التيار الكهربائي عكس

اتجاه مرور الإلكترونات

١ - إتجاه مرور الإلكترونات

٢ - الإتجاه الإصطلاحي لمرور التيار

تيار متردد له طور متخلف عن طور القوة الدافعة الكهربائية المسببة له .

تيار متخلف

lagging current
courant m déphasé en arrière
nachelender Strom m

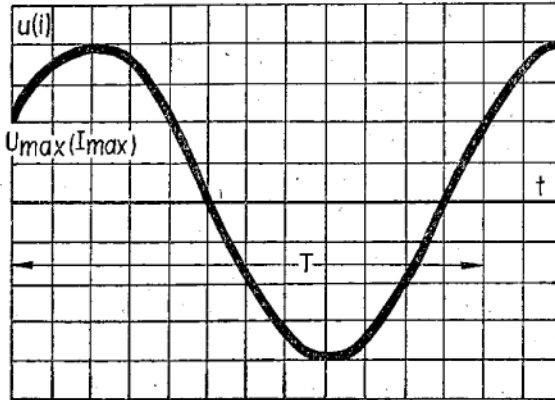
٦٦٦
616

تيار يتغير اتجاهه بالنسبة للزمن تغيرا دوريا .

تيار متردد

alternating current
courant m alternatif
Wechselstrom m

٢٦
26



الشكل ٤٥ - رسم بياني لتيار متردد جيبي الشكل يتغير دوريا بالنسبة للزمن

تيار متردد له طور متقدم عن طور القوة الدافعة الكهربائية المسببة له .

تيار متقدم

leading current
intensité f en avance sur la tension
voreilender Strom m

٦٢٤
624

التيار الذي يمر بصفة مستمرة دون انقطاع .
يطلق المصطلح أحيانا على التيار المستمر الذي يمر في اتجاه واحد .

تيار متواصل

continuous current
courant m continu
Gleichstrom m

٢٦٠
260

تيار كهربائي ناتج من حمل الشحنات الكهربائية بواسطة كتل مادية في وسط عازل أو بواسطة أية وسيلة أخرى غير تسليط مجال كهربائي .

تيار محمول

convection current
courant m de convection
Konvektionsstrom m

٢٦٣
263

معدل التغير في فيض العازل الذي يكون له نفس التأثير المغنطيسي الذي يحدثه تيار التوصيل المناظر له .

تيار مزاح

displacement current
courant m de déplacement
Verschiebungsstrom m

٣٥٨
358

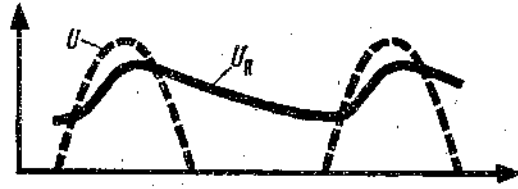
تيار كهربائي يمر في اتجاه واحد وله قيمة ثابتة .
ويطلق على التيار المار في اتجاه واحد ولكن بقيمة متغيرة مع الزمن اسم « التيار النبضي » أو « التيار النابض » .

تيار مستمر

direct current
courant m continu
Gleichstrom m

٣٤٩
349

تيار كهربائي وحيد الاتجاه يتغير مقداره دوريا وبانتظام بالنسبة للزمن .



الشكل ٤٦ - رسم تخطيطي لموجة نابضة قبل تنعيمها وفيه U_R شكل الموجة النابضة بعد تنعيمها

تيار نابض

pulsating current
courant m pulsatoire
pulsierender Strom m

٨٢٢

822

تيار كهربائي يمر في اتجاه واحد فقط . قد يكون ثابتا في المقدار أو نابضا غير ثابت القيمة .

تيار وحيد الاتجاه

unidirectional current
courant m unidirectionnel
Strom m gleichbleibender Richtung

١٢٠٧

1207

سبيكة مغنطيسية من النيكل والحديد لها استبقاء مغنطيسية عالية جدا .

تيكونال

ticonal
ticonal f
Ticonal n

١١٤٠

1140

لوسط كهربائي عازل ، نسبة كثافة الفيض الكهربائي المنتج في الوسط العازل إلى تلك المنتجة في الفراغ المطلق بنفس القوة الكهربائية .

ثابت العازل الكهربائي

dielectric constant
constante f diélectrique
Dielektrizitätskonstante f

٣٣٤

334

مقدار الطاقة أو كمية الكهرباء التي تناظر لفة واحدة من قرص العداد . كما يعرف أيضا بأنه عدد لقات القرص لكل وحدة طاقة أو وحدة كمية كهرباء .

ثابت العداد

constant of a meter
constante f d'un compteur
Zählerkonstante f

٢٥١

251

وحدة قياس الزمن . تساوى الفترة الزمنية التي تستمر فيها ٧٧٠ ٦٣١ ١٩٢ ٩ دورة للاشعاع المناظير للانتقال بين المنسوبين فوق الدقيقتين للحالة الأساسية لذرة السيزيوم ١٣٣ .

ثانية

second
seconde f
Sekunde f

٩٣٥

935

مقاوم ذو معامل مقاومة حراري سالب ، أي أن مقاومته تقل بارتفاع درجة الحرارة . يستخدم عادة في أجهزة القياس الكهربائية وفي المرحلات .

ثيرمستور

thermistor
thermistor m
Thermistor m

١١٢٣

1123

وسيلة لتحويل الحرارة إلى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة . تتكون من عدد من الزدوجات الحرارية المتصلة على التوالي بعضها مع بعض .

ثيرموپيل (عمود الحرارة)

thermopile
pile f thermoélectrique
Thermosäule f

١١٢٩

1129

وسيلة أو جهاز يستخدم للمحافظة على درجة حرارة الاجسام أو السوائل أو الحيز المراد التحكم في درجة حرارته أوتوماتيكيا (داخل حدود معينة) . وتحتوى الوسيلة على عنصر حساس يتغير شكله أو خواصه بتغير درجات الحرارة فتنشأ عن ذلك قوة ميكانيكية أو إشارة كهربائية تعمل على فتح أو قفل الدوائر الكهربائية التى تتحكم فى الحرارة أو البرودة .

ثرموستات

thermostat
thermostat *m*
Temperaturregler *m*

١١٣٢

1132

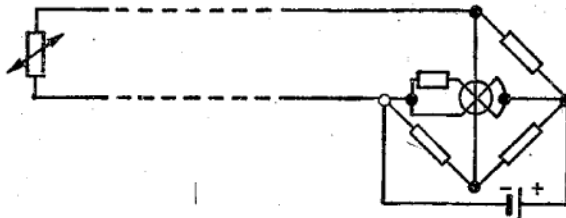
ثرموتر يعتمد تشغيله على التغير الذى يحدث فى المقاومة الكهربائية للموصلات نتيجة لتغير درجة الحرارة . تقاس درجة الحرارة بقياس التغير فى المقاومة باستخدام قنطرة « هويتستون » .

ثرموتر بمقاومة

resistance thermometer
thermomètre *m* à résistance
Widerstandsthermometer *n*

٨٨٨

888



الشكل ٤٧ - رسم تخطيطى يبين كيفية استخدام ثرموتر المقاومة مع قنطرة هويتستون لقياس درجة الحرارة

ترتيب خاص بين إلكترودين بحيث تحدث بينهما شرارة أو قوس أو يمر بينهما تفريغ كهربائى عندما يزيد فرق الجهد بين الإلكترودين على قيمة معينة سبق تحديدها .

ثغرة شرارة

spark gap
éclateur *m*
Elektrodenabstand *m*

١٠٠٢

1002

ثغرة شرر قطباها على شكل ابرة مدببة . تستخدم فى قياس الجهود التى لا تتعدى قيمتها عددا قليلا من وحدات الكيلوفولت .

ثغرة شرر بين إبرتين

needle-point gap
éclateur *m* à aiguille
Nadelfunkenstrecke *f*

٧٠٥

705

ثغرة شرر لحماية نظم التوزيع من الصواعق . يتكون قطباها من قضيبين مقطعهما على شكل مربع طول ضلعه ١,٥ مم تقريبا . تمتاز هذه الثغرة بانخفاض تكاليف مكوناتها ، ويعيىها استمرار القوس الناتج حتى بعد انتهاء التمرور بواسطة جهد الدائرة المركب عليها ، مما يستلزم فصل الدائرة الموصل بها لحظيا لإطفاء القوس الناتج .

ثغرة شرر قضيبية

rod gap
éclateur *m* à barreaux
Stabfunkenstrecke *f*

٩٠٦

906

ثغرة شرارة اقطابها على شكل كرات من الالومنيوم أو النحاس . تستخدم في قياس الجهود التسي تتراوح قيمتها بين ٢ ك . ف ، ٢٥٠٠ ك . ف .

ثغرة كروية

sphere gap
éclateur *m* à sphères
Kugelfunkentstrecke *f*

١٠٠٧

1007

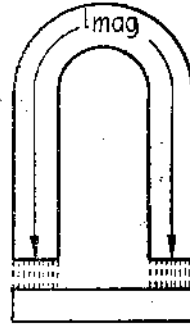
إنقطاع في الجزء الفرومغنطيسي الموجسود في دائرة مغنطيسية . يكون طول هذا الانقطاع قصيرا عسادة بالنسبة لطول الجزء القرو مغنطيسي في الدائرة ، عند قياسه على طول مسار الفيض المغنطيسي .

ثغرة هوائية

air gap
entrefer *m*
Luftpalt *m*

٢١

21



الشكل ٤٨ -
الثغرتان الهوائيتان على طول
مسار الفيض المغنطيسي
الذي يوجد بين الحافظة
والمغنطيس الدائم

مصطلح يطلق على الجزيئات الحاملة للشحنة الموجبة في المواد شبه الموصلة من الطراز P .

ثقب

hole
trou *m*
Loch *n*

٥٥١

551

في المواد العازلة ، تصدع المادة العازلة نتيجة لحدوث تفريغ خلالها يؤدي إلى انهيارها .

ثقب (إختراق)

puncture
percement *m* (perforation)
Durchschlag *m*

٨٢٥

825

ترتيب معين لكميتين معزولتين عن بعضهما البعض ولكل منهما قطبية (أو شحنة كهربائية) مضسادة لقطبية (أو شحنة) الكمية الأخرى .

ثنائي القطب

dipole
dipôle *m*
Dipol *m*

٣٤٥

345

وسيلة حساسة للتغير في درجات الحرارة ، تتكون من معدنين أو سبيكتين مختلفتين متلاصقتين تماما ، ولكسل معدن منهما معامل تمدد حراري يختلف عن معامل تمدد المعدن الآخر . عند تغير درجة الحرارة المحيطية يتغير تقوس الوسيلة ، ويستخدم هذا التقوس في تشغيل دائرة كهربائية أو وسيلة ميكانيكية لها علاقة بهذا التغير .

ثنائي المعدن

bimetal
bimétal *m*
Bimetall *n*

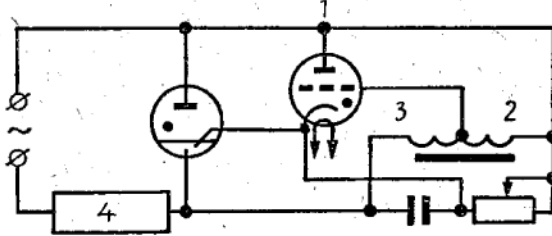
١٢٠

120

ثيراترون

thyatron
thyatron *m*
Thyatron *n*

صمام ثلاثي أو رباعي بكاثود ساخن يحتوى على بخار الزئبق . يستخدم كمرحل في دائرة التحكم ذات التيار العالى أو كمقوم للتيار المتردد ، حيث يؤدي نقص الجهد السالب بين الشبكة والكاثود إلى حدوث قوس كهربائي بتيار عالى الشدة نتيجة لتصادم الإلكترونات مسبب جزيئات بخار الزئبق . ويبدأ حدوث القوس عندما يصل هذا الجهد قيمة معينة سبق تحديدها .



الشكل ٤٩ - دائرة إشعال تحتوى على ثيراترون وإجنيترون

موصّل بالحمل

2 - التحكم

1 - ثيراترون

4 - الحمل

3 - دائرة الطور

وحدة قياس كثافة الفيض المغنطيسى . وهى وحدة من وحدات القياس الكهرمغنطيسية القديمة المبنية على نظام (السنتيمتر - جرام - ثانية) . يساوى فى النظام العملى $\frac{1}{10000}$ وبر / م².

جاوس

gauss
gauss *m*
Gauß *n*

٥٣٠

530

الجزء المساعد من الموجة عند ملاحظته من الجانب الذى تنتشر نحوه الموجة .

جبهة الموجة

wave-front
front *m* de l'onde
Wellenfront *f*

١٢٦٧

1267

تسيير العربات والمركبات باستخدام الوسائىل الكهربائية .

الجر الكهربائي

electric traction
traction *f* électrique
elektrische Zugförderung *f*

٤٢٤

424

إحدى الصور التى يوجد عليها الكربون . وهو جسم أشهب اللون ذو لمعان معدنى دهنى الملمس . جيد التوصيل للكهرباء ويستخدم فى صناعة الفرش الكربونية .

جرافيت

graphite
graphite *m*
Graphit *n*

٥٣٨

538

وحدة الكتلة فى نظام (السنتيمتر - جرام - ثانية) . يساوى $\frac{1}{1000}$ من الكيلوجرام .

جرام

gram
gramme *m*
Gramm *n*

٥٣٦

536

جهاز صوتي له مطرقة تتحرك بالفعل الكهرومغناطيسي ،
فتدق على طاسة زنانة محدثة الصوت المطلوب .

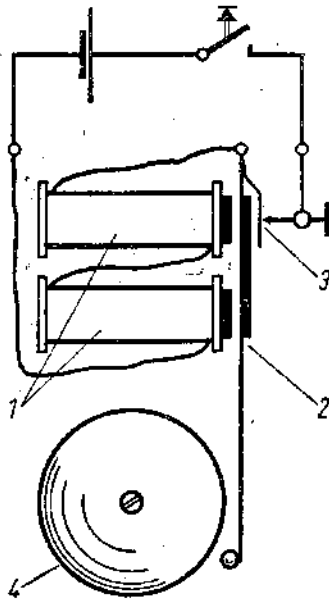
جرس
bell
sonnerie *f*
Klingel *f*

١١٦
116

جرس مزود بوسيلة ميكانيكية تحدث صوتا رعاشا .
وهو أكثر أنواع الأجراس شيوعا في الإستخدام العام .

جرس رعاش
trembling bell
ronfleur *m*
Gleichstromwecker *m*

١١٧٢
1172

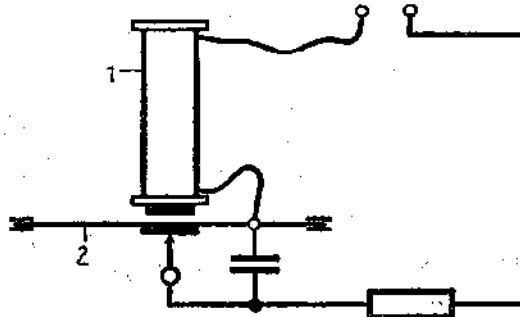


- الشكل ٥٠ -
رسم تخطيطي يبين كيفية عمل
الجرس الرعاش
1 - مغناطيس كهربائي
2 - مطرقة
3 - ملاس متصل بالمطرقة من
الخلف
4 - طاسة الجرس

وسيلة كهربائية تصدر إشارات صوتية ، تشبه الجرس
العادي إلا أن الصوت الصادر منها يحدث نتيجة لاهتزاز
رق من الحديد بواسطة الفعل الكهرومغناطيسي .

جرس طنان
buzzer
trembleur *m*
Summer *m*

١٥٩
159



- الشكل ٥١ - رسم تخطيطي يبين كيفية عمل الجرس الطنان
1 - مغناطيس كهربائي
2 - لوحة صوتية طنانة

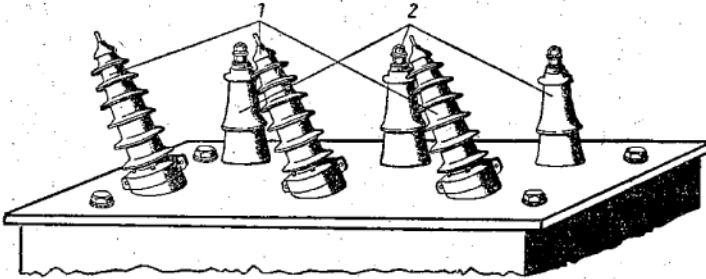
جلبية من مادة عازلة ، أسطوانية الشكل ومثقوبة من الداخل ، لتسمح بمرور الموصلات خلالها إلى الأجهزة والمعدات الكهربائية ذات الجدران المؤرصة .

جلبية عازلة

bushing
traverse f isolée
Durchführung f

١٥٥

155



الشكل ٥٢ - استخدام الجلب العازلة في محول قدرة
1 - نهايات الملف الابتدائي داخل جلب عازلة
2 - نهايات الملف الثانوي داخل جلب عازلة أخرى

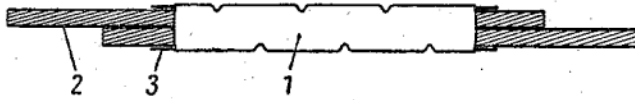
١ - أنبوب قصير غير ملولب من مادة معدنية جيدة التوصيل يستخدم في وصل نهايتي موصلين معا .
٢ - غلاف من الرصاص أو النحاس يوضع حول وصلات الكبلات ويملأ بمركب عازل مثل البيتومين .

جلبية وصل (كم)

sleeve
manchon m
Hülse f

٩٩٠

990



الشكل ٥٣ - جلبية وصل عادية تستخدم لوصل نهايتي موصلين - وذلك بعد تحزيرها
1 - جلبية وصل محززة
2 - أسلاك موصلة
3 - شريحة حماية

وحدة قياس القوة الدافعة المغناطيسية . وهي وحدة من وحدات النظام الكهرومغناطيسي القديم المبينة على نظام (السنتيمتر - جرام - ثانية) . تساوي $\frac{10}{\epsilon}$ أسبير - لفة .

جلبرت

gilbert
gilbert m
Gilbert n

٥٣٤

534

جهاز قياس لبيان التيارات الكهربائية الصغيرة مع تعيين اتجاهها . ولا يرقم تدريجه عادة بقيم الكميات الحقيقية للتيار .

جلفانومتر

galvanometer
galvanomètre m
Galvanometer n

٥٢٧

527

نوع من الجلفانومترات الحساسة ، يتميز بعزم تحكم صغير وعزم تخميد ضئيل وقصور ذاتي كبير نسبيا ، مما يساعد على زيادة الفترة الحرة للجزء المتحرك ، ويسهل ذلك عملية قياس الكميات الكهربائية الضعيفة التسي تحدث في الظواهر الانتقالية (الظواهر العابرة) .

جلفانومتر بالستي

ballistic galvanometer
galvanomètre *m* balistique
ballistisches Galvanometer *n*

١٠٣
103

جلفانومتر بمغناطيس متحرك مجهز بحيث يتناسب ظل زاوية ميله مع التيار المراد قياسه .

جلفانومتر بتناسب ظلي

tangent galvanometer
boussole *f* de tangentes
Tangentenbussole *f*

١١٠٠
1100

جهاز قياس متعدد المدى يمكن بواسطته قياس كميتين كهربائيتين أو أكثر، مثل الجهد، والتيار، والقدرة . قد يحتوي جهاز الاختبار على أكثر من جهاز قياس فيسمح ببيان وقراءة قيم كميتين أو أكثر في آن واحد .

جهاز اختبار

test set
boîte *f* de vérification
Prüfgerät *n*

١١١٣
1113

جهاز اختبار يحتوي على ملف استكشاف ليحدد بطريقة مباشرة الاغطال في الكبلات غير الموقاة بغلاف معدني .

جهاز اختبار ملف استكشاف

search coil
bobine *f* exploratrice
Prüfspule *f*

٩٣٤
934

جهاز يعتمد تشغيله على التأثير الناتج بين ملف ثابت يحمل تيارا وبين مغناطيس (أو مجموعة مغناطيسات) قابل للحركة .

جهاز مغناطيس متحرك

moving magnet instrument
appareil *m* à aimant mobile
Drehmagnetinstrument *n*

٦٩٧
697

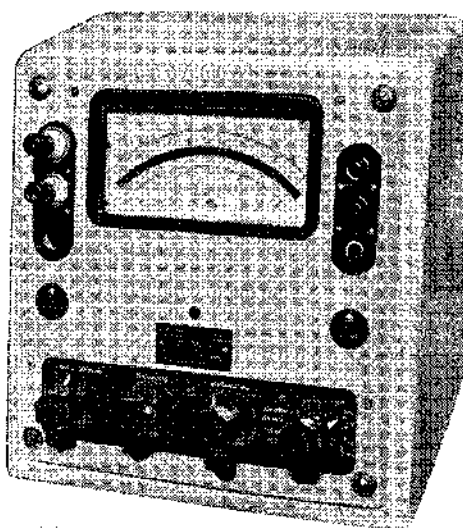
جهاز قياس فيه يتم بيان قيمة كمية الكهرباء المقاسة باستخدام مؤشر يتحرك على تدريج أو باستخدام وسيلة مشابهة .

جهاز بيان

(جهاز قياس بمؤشر)

indicating instrument
appareil *m* de mesure indicateur
Anzeigergerät *n*

٥٧١
571



الشكل ٥٤ - جهاز بيان بمؤشر يتحرك على مقياس مدرج

جهاز قياس يعتمد تشغيله على التقوس الذى يحدث فى جزء ثنائى المعدن نتيجة لتسخينه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بواسطة التيار المراد قياسه . يؤدى التقوس عادة الى تشغيل الجزء المتحرك فى جهاز القياس .

جهاز ثنائى المعدن

bimetallic instrument
appareil *m* bimétallique
bimetallisches Gerät *n*

١٢١

121

جهاز مرجعى دون القياسى تحدد نسبة الخطأ فيه، ويجرى التفتيش عليه دوريا، بمقارنته بجهاز مرجعى قياسى . يستخدم فى القياسات العملية، حيث أن مرتبة دقته أعلى من مرتبة دقة الأجهزة التجارية .

جهاز دون القياسى (جهاز دون العيارى)

substandard instrument
appareil *m* de laboratoire
Laborgerät *n*

١٠٥٦

1056

جهاز لقياس النسبة بين كميتين كهربائيتين أو مغنطيسيتين، وذلك بامرارهما فى دائرتين منفصلتين أو فى فرعين منفصلين من دائرة فى نفس الجهاز .

جهاز قياس النسبة

ratio meter
quotientmètre *m*
Quotientenmesser *m*

٨٥١

851

الشكل ٥٥ -

جهاز قياس النسبة - ويتكون من ملفين متعامدين موضوعين على قلب واحد تمر بهما الكميتان المراد معرفة النسبة بينهما

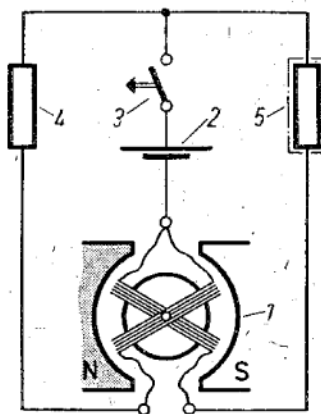
١ - ملفان متعامدان على قلب واحد

٢ - مصدر الطاقة

٣ - مفتاح

٤ - مقاومة معلومة موصلة فى دائرة أحد الملفين

٥ - مقاومة مجهولة موصلة فى دائرة الملف الاخر



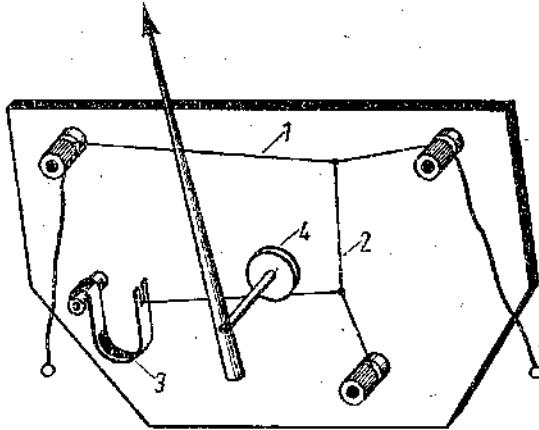
جهاز قياس يعتمد تشغيله على الاستطالة الناتجة عن تسخين سلك نتيجة لمرور تيار كهربائي فيه .

جهاز قياس بسلك ساخن

hot-wire instrument
appareil *n* à dilatation
Hitzdrahtinstrument *n*

555

555



الشكل ٥٦ - رسم تخطيطي لجهاز قياس بسلك ساخن

- 1 - سلك تسخين
 - 2 - سلك شد (سلك إجهاد)
 - 3 - يابى شد
 - 4 - حلقة دوارة مثبت بهما مؤشر
- عندما يتمدد السلك (١) بالتسخين نتيجة لمرور التيار فيسسه يقوم السلك (٢) بشده إلى أسفل فتتحرك الحلقة الدوارة وعليها المؤشر مبينة قيمة شدة التيار المار في السلك

جهاز قياس يباين لاينحرف فيه الجزء المتحرك إلا إذا زادت قيمة القوة المؤدية للانحراف (الكمية المقاسة) على القوة المتحركة بمقدار معين .

جهاز قياس بصفر مكبوت

suppressed-zero instrument
appareil *n* à équipage mobile buté
Meßinstrument *n* mit
unterdrücktem Nullpunkt

1064

٦٨

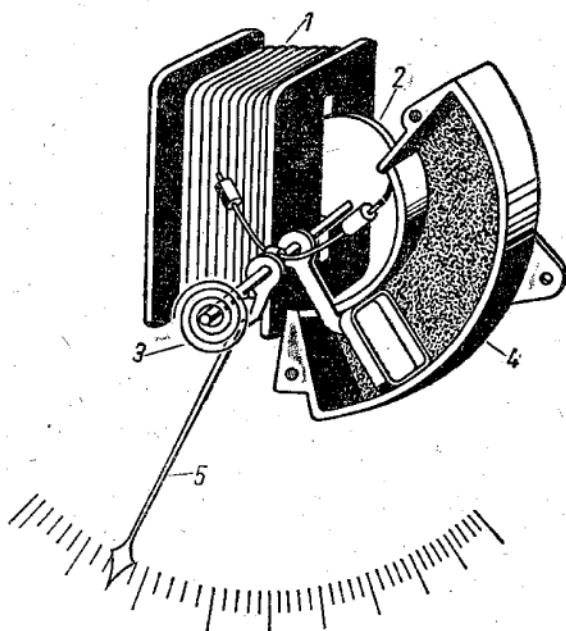
جهاز قياس يعتمد تشغيله على القوة الناتجة (المجال المغنطيسى الناتج) من مرور تيار كهربائى فى ملف ثابت وتأثيرها على قطعة (قلب) من الحديد قابلة للحركة . وقد تستعمل قطعتان من الحديد إحداهما ثابتة داخل الملف والأخرى قابلة للحركة فيحدث بينهما تنافر متبادل عند مرور التيار بالملف .

جهاز قياس بقلب حديدى متحرك

moving-iron instrument
appareil *m* à fer mobile
Dreheiseninstrument *n*

٦٩٦

696



الشكل ٥٧ - جهاز قياس بقلب متحرك
1 - ملف ثابت
2 - قطع حديدية
3 - يابى حلزوني
4 - وسيلة توهين
5 - مؤشر مثبت بالقلب المتحرك

جهاز قياس يعتمد تشغيله على الحرارة الناتجة من مرور تيار كهربائى فى مزدوجة حرارية .

جهاز قياس بمزدوجة حرارية

thermocouple instrument
appareil *m* à thermocouple
Thermoelementeninstrument

١١٢٥

1125

جهاز قياس تيار مستمر ، من النوع ذى الملف المتحرك . يمكن استخدامه مع مقوم فى قياس التيارات المترددة .

جهاز قياس بمقوم

rectifier instrument
appareil *m* à redresseur
Meßgerät *n* mit Gleichrichter

٨٦٧

867

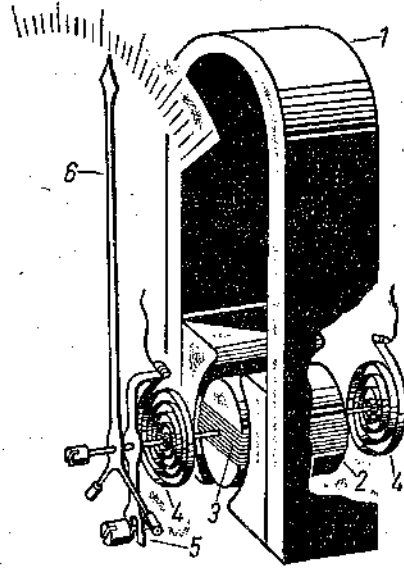
جهاز يعتمد تشغيله على قوى التجاذب والتنافر التي تنشأ نتيجة مرور تيار كهربائي في ملف أو ملفات قابلة للحركة وموضوعة في الشجرة الهوائية لمغنطيس دائم . يستخدم في قياس التيار المستمر .

جهاز قياس ملف متحرك

٦٩٥

moving-coil instrument
appareil à cadre mobile
Drehspulmeßgerät

695



الشكل ٥٨ - جهاز قياس بملف متحرك

- 1 - مغنطيس دائم على هيئة حدة حصان
- 2 - قلب حديدي
- 3 - ملف متحرك
- 4 - ياي حلزوني
- 5 - وسيلة ضبط الصفر
- 6 - مؤشر متصل بالملف المتحرك

جهاز قياس تيار متردد يعتمد تشغيله على التأثير الحثي المتبادل بين التيارات الدوامية المتولدة في عضو دوار وبين المجالات المغنطيسية المتغيرة الناتجة من مغنطيسين كهربائيين يمر بملفاتهما تياران مترددان بينهما إزاحة في الطور (غير متطاورين) . من أمثلته الواط متر الحثي ، والعداد الحثي .

جهاز قياس حثي

٥٧٨

induction instrument
appareil à induction
Drehfeldinstrument

578

جهاز قياس حراري يعتمد تشغيله على التأثير الحراري للتيار الكهربائي . من أمثلته جهاز القياس بسلك ساخن .

جهاز قياس حراري

١١١٥

thermal instrument
appareil à thermique
Thermomeßinstrument

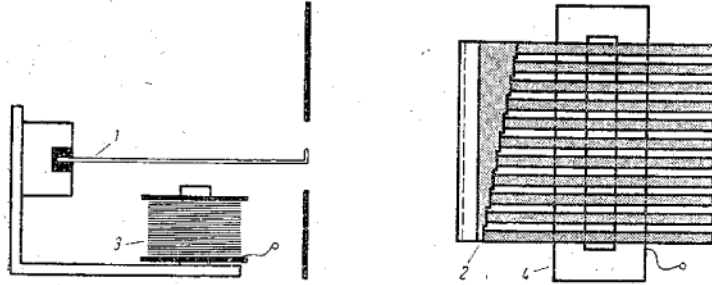
1115

جهاز قياس مزود بقصبة مهتزة . تعتمد حساسيته على الفترة الحرة للاهتزاز الميكانيكي كي تتفق مع فترة التيار المتردد المراد قياسه .

١٢٣١ جهاز قياس ذوقصبة مهتزة

vibrating-reed electrometer
électromètre *m* à vibration
Schwingelektrometer *m*

1231



الشكل ٥٩ - جهاز قياس ذوقصبة مهتزة

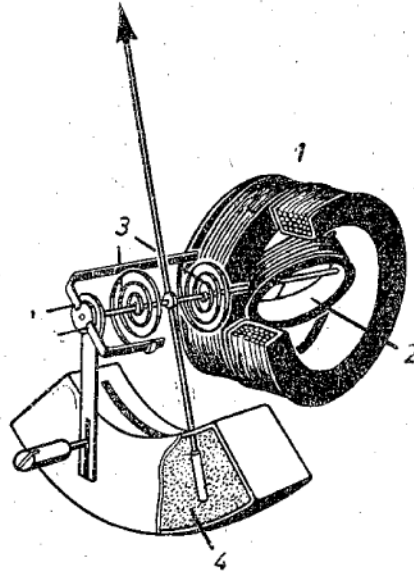
- 1 - قصبة مهتزة من الصلب
- 2 - مسقط رأسى للقصبة
- 3 - مغنطيس كهربائى
- 4 - مسقط رأسى للمغنطيس

جهاز قياس يعتمد تشغيله على القوة الكهرومغناطيسية المغنطيسية الناشئة من ملفين أو أكثر موصلة بالمصدر المغنطيسية الناشئة من ملفين أو أكثر موصلة بالمصدر المراد قياسه . وهذه الأجهزة تشبه أجهزة القياس ذات الملف المتحرك إلا أنه يستبدل فيها بالمغنطيس الدائم ملف ثابت .

٤٣٤ جهاز قياس كهرديناميكي

electrodynamic instrument
appareil *m* électrodynamique
elektrodynamisches Instrument *n*

434



الشكل ٦٠ - جهاز قياس كهردينامى

- 1 - ملفات ثابتة
- 2 - ملف متحرك
- 3 - يابيات
- 4 - وسيلة توهين هوائية

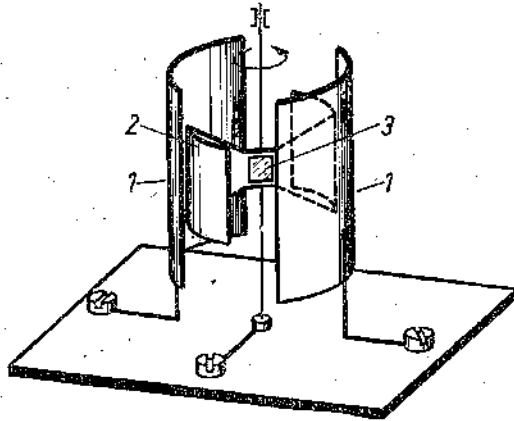
جهاز قياس كهروستاتيكي

electrostatic instrument
appareil m électrostatique
elektrostatisches Instrument

٤٦٢

462

جهاز لقياس الجهود العالية في نظم التيار المتردد أو التيار المستمر. يعتمد تشغيله على قوى التجاذب والتنافر الكهربائية الاستاتيكية حيث تقوم هذه القوى بتحريك لوحين من الألواح القابلة للحركة بالنسبة للوحين من الألواح الثابتة تبعاً لقيمة الجهد العالى المسلط بينهما.



الشكل ٦١ - جهاز قياس يعتمد تشغيله على قوى التجاذب والتنافر الكهروستاتيكية
1 - ألواح ثابتة
2 - ألواح متحركة
3 - مرآة تعكس شعاعاً من الضوء على مقياس مدرج لبيان قيمة الجهد المسلط

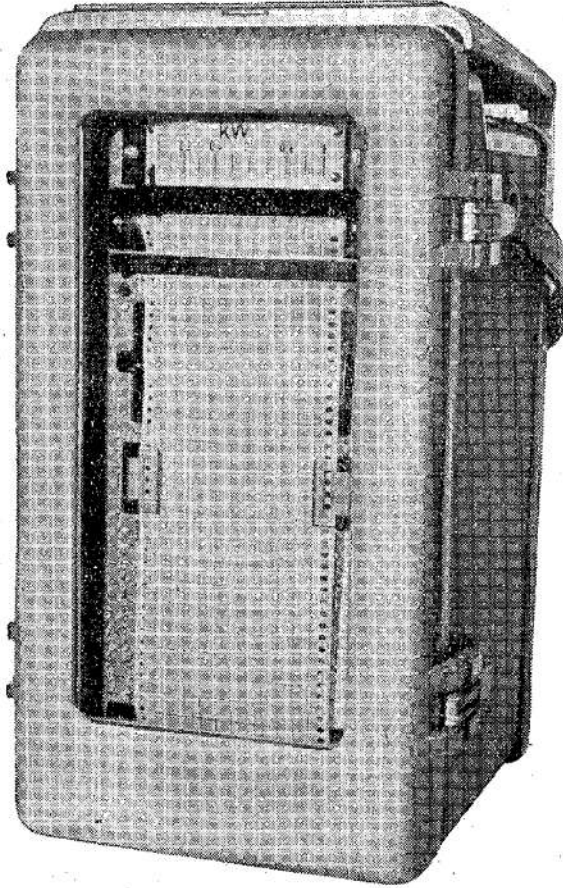
جهاز قياس يعطى تمثيلاً بيانياً لقيم الكمية المقاسة في
أية لحظة ولفترة زمنية محددة ويسجلها على ورق بياني
خاص .

جهاز قياس مُسَجِّل

recording instrument
appareil *m* de mesure enregistreur
registrierendes Meßgerät *n*

٨٦٤

864



الشكل ٦٢ - جهاز قياس يقوم بتسجيل قيم القدرة
الكهربائية المتوسطة والمستهلكة خلال ٢٤
ساعة (لكل نصف ساعة)

جهاز يستخدم لقياس الفرق في الطور بين كميتين
كهربائيتين لهما نفس التردد ، مثل قياس الفرق في
الطور بين الجهد والتيار في دائرة كهربائية .

جهاز قياس معامل القدرة

power factor meter
phase-mètre *m*
Leistungsfaktormesser *m*

٨١٢

812

جهاز قياس ، فيه لا يتحرك الجزء المتحرك إلا إذا زادت
القوة الحارفة (الكمية المقاسة النسبية للانحراف) على
قيمة معينة سبق تحديدها .

جهاز قياس مكبوت (جهاز قياس محدد البدء)

set-up scale instrument
appareil *m* à équipement mobile buté
Skalenmeßinstrument *n*

٩٦٣

963

أجهزة أو معدات مغلقة تغليف معدني محكم ، فيها عملاً الفراغات الموجودة بين الأجزاء المكهربة والغلاف المعدني بمركب عازل .

جهاز مملوء بمركب عازل

compound-filled apparatus
appareil m à remplissage
de compound
vergußmassegefülltes Gerät n

٢٣٦

236

لقاطع دائرة أو مصهر ، الخ ، هو قيمة الجهد الإنتقالي ذي السذبذبة العالية التي تظهر عبر ملامسات معدات القطع عقب اللحظة التي ينعدم فيها التيسار ، وذلك أثناء فترة حدوث القوس الكهربائي .

جهد إعادة الإشعال

restriking voltage
tension f transitoire
de rétablissement
Einschwingspannung f

٨٩٤

894

لمفتاح أو قاطع الخ ، بالنسبة للتيار المتردد ، هو قيمة ج . م . م . م . مركبة الجهد التي تظهر عبر ملامسات أو نهايات القاطع بعد انتهاء إطفاء القوس والتي يكون ترددها مساوياً لتردد المنبع .

جهد الاستعادة

recovery voltage
tension f de rétablissement
wiederkehrende Spannung f

٨٦٥

865

وبالنسبة للتيار المستمر ، فهو مركبة الجهد المستمر التي تظهر عبر ملامسات أو نهايات القاطع بعد انتهاء إطفاء القوس وبعد إخماء المركبة الانتقالية .

الفرق في الجهد بين الإلكترود المعدني والإلكتروليت المغمور فيه هذا الإلكترود .

جهد الإلكترود

electrode potential
potentiel m d'électrode
Elektrodenpotential n

٤٣٣

433

أقل جهد يسلط بين إلكترودين مغمورين في سائل إلكتروليتي يكفي لاستمرار التحليل الإلكتروليتي .

جهد الانحلال

decomposition voltage
tension f de décomposition
Zersetzungsspannung f

٣١٨

318

الجهد اللازم لإحداث ثقب في عازل كهربائي موضوع بين موصلين .

جهد التصدع

disruptive voltage
tension f disruptive
Durchschlagsspannung

٣٦٠

360

١ - في نظام أحادي الطور ، الجهد بين الخطين .
٢ - في نظام متماثل ثلاثي الأطوار ، الجهد بين أي خطين .
٣ - في نظام متماثل سداسي الأطوار ، الجهد بين أي خطين متعاقبين في الطور .

جهد الخط

line voltage
tension f de ligne
Leiterspannung f

٦٣٣

633

الجهد الذي يبدأ عنده التفريغ الشراري عندما تزيد قيمة الجهد المسلط بين إلكترودين على حد معين .

جهد القسح

striking voltage
tension f d'allumage
Zündspannung f

١٠٤٩

1049

٧٤

الجهد أو القوة الدافعة الكهربائية العكسية الناتجة من مرور تيار كهربائي خلال مفاعلة دائرية . يساوي حاصل ضرب التيار في المفاعلة ، ويكون اتجاه هذه القوة الدافعة الكهربائية بحيث يعاكس التغير في التيار .

جهد المفاعلة

reactance voltage
force f contre-électromotrice
Reaktanzspannung f

٨٥٥

855

- ١ - في النظام المتماثل الثلاثي الأطوار : هو الجهد بين خطين .
- ٢ - في النظام التماثل السداسي الأطوار : هو الجهد بين أى خطين متعاقبين .
(انظر الشكل ٢٨٨) .

الجهد بين الخطوط في نظام متعدد الأطوار

voltage between lines of a polyphase system
tension f composée d'un système polyphasé
verkettete Spannung f eines Mehrphasensystems

١٢٣٨

1238

- الجهد بين أى خط وبين نقطة التعادل .
(انظر الشكل ٢٨٧) .

الجهد بين طور ونقطة التعادل

voltage to neutral
tension f étoilée
Leitererdspannung f
Phasenspannung f

١٢٤٧

1247

- ١ - في أى نظام متماثل ثلاثي الأطوار ، الجهد بين أى خطين فيه .
- ٢ - في أى نظام متماثل سداسي الأطوار ، الجهد بين أى خطين متعاقبين فيه .

جهد دلتا

delta voltage
tension f en delta
Dreieckspannung f

٣٢٣

323

- ١ - الجهد الذي يزيد على الجهد العادي أو الجهد المعتمد لنظام ما .
- ٢ - الزيادة في الجهد بين موصل ما والارض ، وقد ترجع الى ظروف إنتقالية (عابرة) .

جهد زائد

overvoltage
surtension f
Überspannung f

٧٤٨

748

مصطلح يطلق عادة على الجهود الكهربائية التي تزيد قيمتها على ١٠٠ فولت (وفي بعض المواصفات القياسية العالمية ١٠٠٠ فولت) .

جهد عال

high voltage
tension f élevée
Hochspannung f

٥٤٩

549

في أى نظام سداسي الأطوار ، الجهد بين أى خطين متضادين من خطوط التغذية .

جهد قطري

diametral voltage
tension f diamétrale
Durchmesserspannung f

٣٢٩

329

فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطة في دائرة كهربائية وبين الأرض ، على أن يكون جهد الأرض مساويا للصفر . يعبر عنه بوحدات الفولت .

جهد كهربائي

(فولتية)

potential
potentiel m
Potential n

٨٠٢

802

مصطلح يطلق على جهود التوزيع التي لا تقل قيمتها عن ٢٥٠ فولت ، ولاتزيد على ٦٥٠ فولت .

جهد متوسط

medium voltage
tension *f* moyenne
mittlere Spannung

٦٧٣
673

في مكثفات اللحام الكهربائية ، فرق الجهد بين نهايتي القوس في وسط سائل أو غاز .

جهد مجرى القوس

arc-stream voltage
chute *f* de tension d'arc
Plasmaspannung *f*

٦٩
69

مصطلح يطلق على الجهود الكهربائية التي لا تتعدى قيمتها ٢٥٠ فولت .

جهد منخفض

low voltage
basse tension *f*
Niederspannung *f*

٦٤١
641

جهد وحيد الاتجاه ، ليس له ذبذبة تذكر ، يرتفع بسرعة إلى القيمة الذروية ثم ينخفض بسرعة إلى الصفر ، ولا يستمر بقاءه إلا لفترة وجيزة جدا (ميكروثواني) . يستخدم لاختبار الأجهزة التي تعمل بالجهد العالي .

جهد نبضي (جهد دفعي)

impulse voltage
tension *f* de choc
Stoßspannung *f*

٥٦٩
569

الجهد بين أى خط تغذية لنظام ثلاثي الأطوار أوسداسي الأطوار وبين نقطة التعادل لهذا النظام . وفي حالة النظم غير المتماثلة فقد يكون للجهد النجمي أكثر من قيمة واحدة .

الجهد النجمي

star voltage
tension *f* entre phases
Sternspannung *f*

١٠٢٣
1023

فرق الجهد الناتج بين طرفين متضادين في موصل ما نتيجة للتأثير المتبادل بين المجال الكهربائي الناشئ من مرور التيار وبين المجال المغنطيسي المتعامد عليه .

جهد هول

Hall voltage
tension *f* Hall
Hall-Spannung *f*

٥٤٤
544

وحدة قياس الطاقة (الواط - ثانية) . يساوي الشغل الذي يتحقق عندما تتحرك نقطة تأثير قوة مقدارها نيوتن واحد مسافة متر واحد في اتجاه القوة .

الجول

joule
joule *m*
Joule *n*

٦٠٢
602

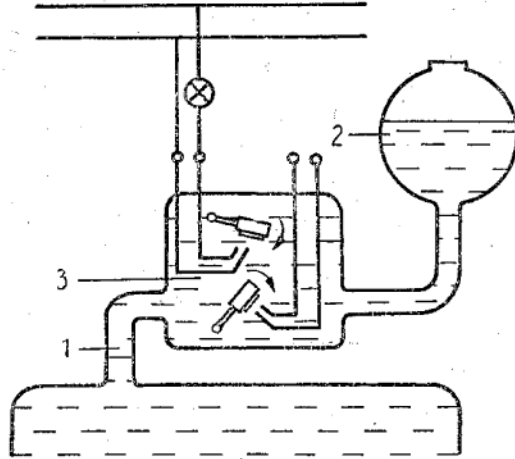
خزان منفصل يوضع أعلى الخزان الرئيسي للزيت في المحولات المغمورة في الزيت ، ويوصل الخزان الرئيسي مع حافظ الزيت بواسطة ماسورة تغذية . يفيد حافظ الزيت في تخليص الزيت من الرطوبة وفي تقليل مساحة الزيت المعرضة للجو .

حافظ الزيت

oil conservator
conservateur m d'huile
Ölkonserverator m

٧٣١

731



الشكل ٦٣ - حافظ الزيت في محمول زيتي وكيفية توصيله

بالخزان الرئيسي

1 - أنبوبة تغذية الزيت

2 - حافظ الزيت

3 - غرفة وقاية المحول

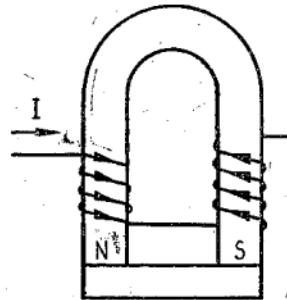
قطعة من مادة فرومغنطيسية توضع عبر نهايتي مغنطيسي دائم لتكمل الدائرة المغنطيسية .

حافطة

keeper
détenteur m
Halter m

٦٠٦

606



الشكل ٦٤ -

حافطة موضوعة لتكمل

الدائرة المغنطيسية لمغنطيس

كهربائي أثناء عملية المغنطة

إنتاج القوة الدافعة الكهربائية :
أ - في دائرة مقفلة بتغيير التدفق المغنطيسي المتشابك معها ، أو
ب - في عنصر من دائرة متحركة نتيجة قطعها لخطوط القوى المغنطيسية .

الحث الكهرومغنطيسي

electromagnetic induction
induction f électromagnétique
elektromagnetische Induktion f

٤٤٧

447

غلاف معدني يوضع تحت الغلاف الرصاصي السدي
تغلف به الكبلات مباشرة ويوصل به .

حجاب أرضي

earth shield
couche f écran mise à la terre
Erdabschirmung f

٤٠٤

404

منع اختراق المجالات الكهربائية أو المجالات المغناطيسية
للأجهزة أو المعدات الكهربائية . يستعمل عادة قفص
فرادى في حجب المجالات الكهربائية بينما تستعمل
سبائك الميوميتال في حجب المجالات المغناطيسية .

حجب

screening (shielding)
blindage m
Abschirmung f

٩٢٩

929

توصيل الأغلفة المعدنية للكبلات بعضها ببعض
بالوسائل الكهربائية .

حزام الكبل

cable bond
jonction f de gaine de câble
Kabelmantelverbinder m

١٦١

161

حزوز ضوئية تعقب التفريغ الكهربائي تحت ضغط
منخفض .

حزوز ضوئية مستعرضة

striae
stries fpl
Riefen fpl

١٠٤٨

1048

حلقة موصلة مع لفيفة أو أكثر من لفائف الآلات
الدوارة . تستخدم لتوصيل التيار من الليفة إلى الدائرة
الخارجية بواسطة فرشاة ثابتة أو أكثر تنزلق عليها
الحلقة .

حلقة إنزلاق

slip ring
bague f collectrice
Schleifring m

٩٩٣

993

حلقة معدنية تستخدم في الخطوط الهوائية كوصلة
لثلاثة أسلاك أو أكثر من أسلاك الشد المستخدمة في
هذه الخطوط .

حلقة مجمعة

bull ring
anneau m d'arrêt
Arretierungsring m

١٥١

151

نوع من نظم الحماية المستخدمة في الآلات والمعدات
وقضبان التوزيع للتيار المتردد ، فيه تقسم ملفات المولدات
أو المحولات ، الخ ، إلى قسمين متماثلين تماما توضع
بينهما الملفات الابتدائية لمحولات تيار ، بينما يوصل
بالمفات الثانوية لمحولات التيار المرحلات وأجهزة التحكم
والتي تشغل بواسطة الفرق بين التيارات المارة في
أى جزئين متماثلين . فإذا حدث عطل بأى جزء من
الجزئين المتماثلين يؤدي ذلك الى مرور تيار بالمرحلات
وأجهزة التحكم فتفصل الآلة عن مصدر التغذية .

حماية فرقية

differential protection
protection f différentielle
Differentialschutz m

٣٤٢

342

نظام للحماية يستخدم لمنع مرور تيار تسرب مسن
الأجهزة أو الموصلات الكهربائية إلى الأرض إذا حدث
عيب أو انهيار في عزلها ، حيث تفصل الدائرة
المعيبة أو توماتيكيا بواسطة قاطع دائرة أو مضهر ، الخ .

الحماية من العطل الأرضي

earth-fault protection
dispositif m de protection contre
les défauts à la terre
Erdschußschutz m

٣٩٨

398

في المحولات القياسية ، الحمل الموصل عبر أطراف الملفات الثانوية للمحول القياسي تحت ظروف تشغيل معينة ، ويعبر عنه بالقولت أسير .

حمل

burden
charge *f*
Bürde *f*

١٥٣

153

قدرة الخرج المأخوذة من واحدة أو أكثر من الآلات أو المولدات أو المحولات الكهربائية .

حمل

load
charge *f*
Last *f*

٦٣٦

636

في الشبكات الكهربائية ، أقل حمل يوصل بالشبكة بصفة مستمرة ، ويغذيه أكثر محطات التوليد كفاءة . أما الاحمال الذروية فتقوم بتغذيتها بصفة متقطعة محطات توليد اخرى لا يشترط فيها الكفاءة العالية .

حمل أساسي

base load
charge *f* de base
Grundbelastung *f*

١٠٩

109

أعلى قيمة للقدرة أو التيار أو الجهد ، الخ ، خلال فترة محددة (يوم أو شهر أو سنة) . ويتم تقدير القيمة القصوى للقدرة خلال هذه الفترة بجمع القيم المتوسطة العليا للقدرة المستهلكة خلال فترات زمنية متساوية ومتعاقبة ، أى كل ربع ساعة أو كل نصف ساعة ، مثلا .

الحمل الأقصى

maximum demand
puissance *f* absorbée maximale
Maximalbelastung *f*

٦٧٠

670

أقصى حمل يمكن أن يوصل في نظام تغذية للقدرة الكهربائية في فترات معينة تسمى « فترات الذروة » .

حمل ذروى

peak load
charge *f* maximale
Spitzenlast *f*

٧٥٤

754

الزيادة التي تحدث في تحميل آلة أو نظام ما عند الحمل المقنن التي صممت على أساسه الآلة بحيث تتحملة بصفة مستمرة . يعبر عنه عدديا بقيمة الزيادة في الحمل على الحمل المقنن .

حمل زائد (زيادة الحمل)

overload
surcharge *f*
Überlastung *f*

٧٤٧

747

أقصى قدرة خرج لمكنة أو محمول تحت ظروف تشغيل معينة .

حمل كامل

full load
charge *f* nominale
Vollast *f*

٥٢١

521

حمل يكون فيه طور التيار مخالفا (متعامدا) لطور الجهد الموجود عبر نهايات الحمل .

حمل مفاعل

reactive load
charge *f* réactive
Blindlast

٨٦٠

860

ترتيب الأحمال بطريقة متماثلة في أى نظام من نظم التغذية .

حمل مُوازَن

balanced load
charge f équilibrée
symmetrische Belastung f

٩٩
99

ويعتبر الحمل متزناً في نظام تيار مستمر ذي ثلاثية أسلاك إذا قسم الحمل بالتساوى وبطريقة متماثلة بين السلك المتوسط والسلكين الخارجيين ، بينما يعتبر الحمل متزناً في نظام ثلاثي الأطوار إذا قسم الحمل بين الأطوار الثلاثة بطريقة متماثلة ومتساوية وينفس عامل القدرة .

في القوس الكهربائي ، الخاصية التي تبين العلاقة بين تدرج الجهد وبين التيار المار خلال القوس .

خاصية حالة الاستقرار

steady-state characteristic
caractéristique f d'état stationnaire
Beharrungscharakteristik f

١٠٣٣
1033

أى موصل غير مكهرب أو أى موصل متصل اتصالاً مباشراً بالأرض .

خامل (غير مكهرب)

dead
sans courant
spannungslos

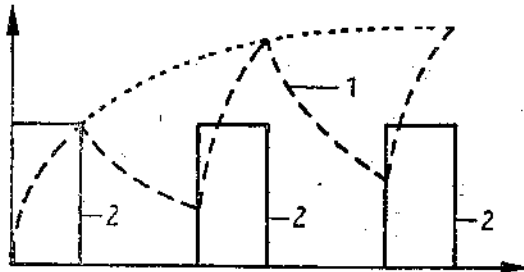
٣١٢
312

مصطلح يطلق على الكيفية التي تتابع بها عمليات التشغيل والإيقاف للآلات أو الأجهزة الكهربائية . من أمثلتها « الخدمة المستمرة » ، و « الخدمة المتقطعة » ، الخ .

خدمة

duty
service m
Betriebsart f

٣٨٦
386



الشكل ٦٥ - الخدمة المتقطعة لآلة كهربائية ، بحيث لاتصل درجة حرارتها إلى الحد الأعلى
1 - حدود درجة الحرارة القصوى المسموح بها
2 - التحميل

القدرة الكلية المعطاة من جهاز أو أى جزء منـه للغرض المصمم من أجله هذا الجهاز .

الخَرَج

output
puissance f fournie
Leistung f

٧٤٢
742

الخرج المقتن لمكنة (أو محمول أو أى جزء من جهاز) هو أقصى خرج يحدده الصانع ويمكن الحصول عليه من المكنة تحت ظروف تشغيل معينة .

الخرج المقتن

rated output
puissance f utile fournie nominale
Nennleistung f

٨٤٩
849

وعاء يحتوى على زيت عازل يغمر فيه المحول لتبريده .

خزان المحول

transformer tank
bac *m* du transformateur
Transformatorenkessel *m*

١١٦٤

1164

خزان للمياه يحتوى على وسائل لتسخين المياه بالكهرباء . وتزود مثل هذه السخانات بمفتاح توقيت لتتم عملية التسخين أثناء الليل أو في فترات نقص الحمل بالشبكة ، أى بتعريفه مخفضة ، كما تزود أيضا بأجهزة للوقاية والحماية والتحكم في درجات الحرارة .

خزان للمياه الساخنة

thermal storage heater
chauffe-eau *m* à accumulation
thermischer Speicherofen *m*

١١٢٠

1120

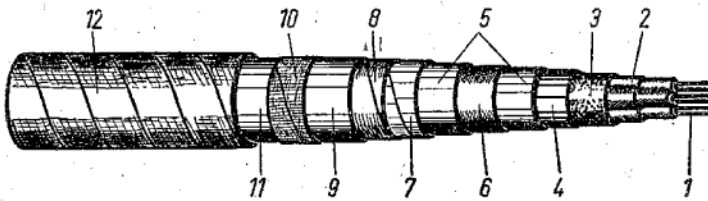
مصطلح يطلق على الكبلات المدفونة تحت الأرض والمستخدم في توزيع ونقل الطاقة الكهربائية .

خط تحت الأرض

underground line
ligne *f* souterraine
Untergrundleitung *f*

١٢٠٤

1204



الشكل ٦٦ - كبل أرضى لجهد عال

- 1 - الموصلات النحاسية
- 2 - ورق مشرب بالزيت
- 3 - بيتومين
- 4 - غلاف من الرصاص
- 5 - مركب عازل
- 6 - كاوتشوك
- 7 - ورق مشرب بالزيت
- 8 - شريط من الصلب
- 9 - مركب عازل
- 10 - شريط مشرب بالزيت العازل
- 11 - مركب عازل
- 12 - غلاف مضاف مشرب بالعازل

خط يستخدم لنقل القدرة الكهربائية بين محطتين أو شبكتين رئيسيتين .

خط تغذية رئيسي

trunk feeder
feeder *m* d'interconnexion
Hauptspeiseleitung *f*

١١٨٢

1182

موصل يستخدم في نقل الطاقة الكهربائية من محطات توليد القدرة أو من المحطات الفرعية إلى أية محطات توليد أخرى أو إلى محطات فرعية أخرى .

خط نقل الطاقة

transmission line
ligne *f* de transport d'énergie
Fernleitung *f*

١١٦٨

1168

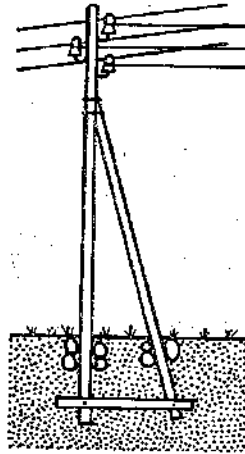
خط من خطوط التغذية العلوية المعلقة على أبراج أو أعمدة . يستخدم في نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية ، ويصنع عادة من الألومنيوم المقوى بأسلاك من الصلب .

خط هوائي (خط علوي)

٧٤٦

overhead line
ligne *f* aérienne
Freileitung *f*

746



الشكل ٦٧ -

عمود خشبي يحمل خطنا هوائيا

انحراف مؤشر جهاز القياس عن نقطة الصفر في حالة التشغيل بدون حمل .

الخطأ الصفري

١٢٩١

zero error
déviation *f* du zéro
Nullpunktabweichung *f*

1291

الخطأ المطلق لجهاز قياس ما ، هو القيمة المقاسة لكمية كهربائية والتي يسجلها أو يبينها الجهاز مطروحا منها القيمة الحقيقية . يعبر عن هذا الفسوق بطريقة جبرية .

خطأ مطلق

٢

absolute error
erreur *f* absolue
absoluter Fehler *m*

2

المسافة بين قطبين متجاورين .

خطوة القطب

٧٩٣

pole pitch
pas *m* polaire
Polteilung *f*

793

خطوط القوة لأي مجال كهربائي أو مغنطيسي هي مجموعة من الخطوط تمثل اتجاه قوى المجال في نقاطه المختلفة . وعلى هذا ففوة المجال في أية نقطة منه تمس بخط القوة المار بتلك النقطة .

خطوط القوة

٦٣٤

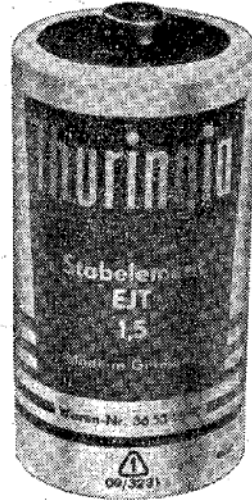
lines of force
lignes *fpl* de forces
Kraftlinien *fpl*

634

خلية

cell
élément *m*
Element *n*

- ١ - أى مصدر من مصادر الطاقة الكيميائية التتسلى تتكون من إلكترودين مغمورين فى سائل إلكتروليتى .
٢ - أية خلية من الخلايا التى تتكون منها معسيدات القطع والوصل الخلوية (المقسمة إلى خلايا) .



الشكل ٦٨ -
خلية جافة بعمود من الكربون

خلية الحديد القلوية

١٠٣٦

(خلية الفولاذ القاعدية)

steel alkaline cell
accumulateur *m* alcalin de fer
Stahl-Alkali-Element *n*

1036

خلية تخزين (مركم) سائلها الإلكتروليتى قلسوى يتكون من محلول من هيدروكسيد البوتاسيوم مع قليل من كلوريد الليثيوم . قطبها الموجب شبكة من الصلب المنكل المحشوة بهيدروكسيد النيكل وقشور النيكل ، ويتحول القطب الموجب بالتفاعل إلى فوق أكسيد النيكل . وقطبها السالب شبكة من الصلب المنكسل المحشوة بأكسيد الحديد ، وعند الشحن يتحول أكسيد الحديد إلى حديد ، وينعكس التفاعل عند التفريغ . تقدر القوة الدافعة الكهربائية لهذه الخلية بحوالى ١,٢ فولت عند معدل شحن يتراوح بين ٥ و ١٠ ساعات .

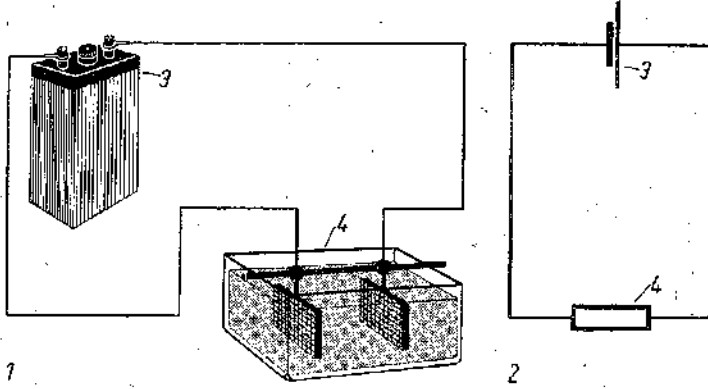
وعسواء يحتوى على إلكتروديين أو مجموعة من
الإلكترودات المغمورة فى سائل إلكتروليتى لأغراض
التحليل الكهربائى .

خلية إلكتروليتية

electrolytic cell
cellule *f* électrolytique
elektrolytisches Element *n*

٤٤١

441



الشكل ٦٩ - خلية إلكتروليتية

- 1 - خلية إلكتروليتية فسى دائرة كهربائية
- 2 - رسم لدائرة التوصيل
- 3 - منبع الجهد
- 4 - خلية إلكتروليتية

خلية عيارية تستخدم فى القياسات الكهربائية وتمتياز
بشبات جهدها وعدم تغيره بزيادة الحمل .

خلية الكاديوم (خلية وستون)

cadmium cell
(Weston cell)
étalon *m* au cadmium
(pile étalon Weston)
Kadmiumelement *n*

١٦٦

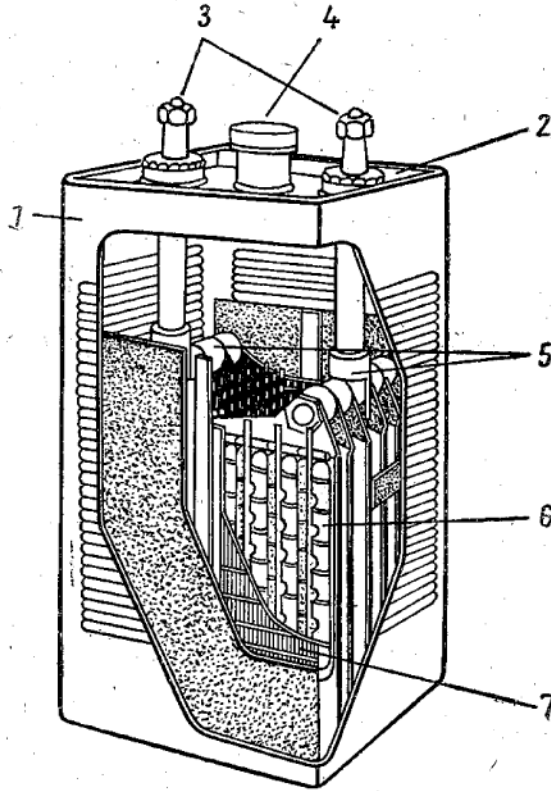
166

٨٤

خلية النيكل والحديد

nickel-iron cell
accumulateur *n* fer-nickel
Nickel-Eisen-Element *n* (Batterie)

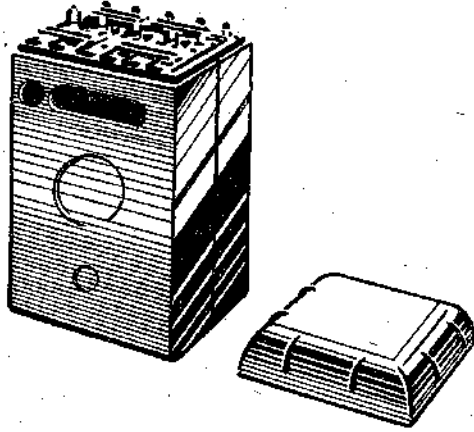
خلية من خلايا الحديد القلوية ، سائلها الإلكتروليتي هيدروكسيد البوتاسيوم ، وقطبها الموجب ألواح مسنن الحديد. تتميز بقوة تحملها وإن كان يعيبها كبر مقاومتها الداخلية .



الشكل ٧٠ - الاجزاء الرئيسية لخلية نيكل - حديد القلوية

- 1 - خزان
- 2 - غطاء
- 3 - نهايتان
- 4 - فتحة ملء الخزان
- 5 - رباط مجموعة الألواح
- 6 - ألواح موجبة من هيدروكسيد النيكل
- 7 - ألواح سالبة من الحديد

خلية من خلايا الحديد القلوية ، سائلها الإلكتروليتي هيدروكسيد البوتاسيوم ، وقطبها الموجب من هيدروكسيد النيكل ، أما قطبها السالب فألواح مسنن الكادميوم المحتوية على نسبة صغيرة من الحديد . تمتساز بصغر مقاومتها الداخلية بالنسبة لخلايا الحديد القلوية التقليدية .



الشكل ٧١ - خلية نيكل كادميوم موضوعة داخل غلاف محكم بحيث يمكن نقلها من مكان لآخر

خلية النيكل والكادميوم

nickel-cadmium cell
accumulateur *m* au cadmium-nickel
Nickel-Kadmium-Element *n* (Batterie)

٧٢٠

720

خلية إلكتروليتيية تتكون من إلكترودين من مادتين مختلفتين مغمورتين في سائل إلكتروليتي . يتم فيها توليد قوة دافعة كهربائية تؤدي إلى مرور تيار كهربائي عند توصيل نهايتيها بحمل خسارجي ، فتحدث بها تغيرات كيميائية لا يمكن عكسها ، أي لا يمكن إعادة شحن هذه الخلية الأولية بعد استعمالها أو بعد تفريغها . وهناك نوعان من الخلايا الأولية : جافة ، وسائلية .

خلية أولية

primary cell
élément *m* primaire
Primärelement *n*

٨١٥

815

خلية توضع عند إحدى نهايتي مركب مكون من عدة خلايا ، وتوصل أو تفصل من الدائرة حسب الحاجة لتبقى قيمة الجهد الكلي للخروج ثابتة .

خلية تنظيم

regulator cell
élément *m* de régulation
Reglerelement *n*

٨٧٢

872

وسيلة لا استقبال الطاقة الكهربائية وتخزينها ثم تفريغها بالطرق الكيميائية . يمكن أن تحدث فيها عمليات كيميائية عكسية ، أي إعادة شحنها بعد تفريغها بامسرار تيار كهربائي فيها في الاتجاه العكسي .

خلية ثانوية

secondary cell
élément *m* secondaire
Sekundärelement *n*

٩٣٦

936

نوع من الأعمدة العادية فيه تستبدل بالإلكتروليت السائل عجينة متماسكة من نفس الإلكتروليت .

خلية جافة

dry cell
pile *f* sèche
Trockenelement *n*

٣٨٢

382

خلية إلكتروليتيّة بطل استخدامها، تتكون فـسـى أبسط صورها من إلكترودين أحدهما من الزنك والآخر من النحاس مغمورين في إناء به حمض كبريتيك مخفف وبداخله وعاء مثقب يحتوي على كبريتات النحاس لإزالة الاستقطاب الناتج .

خلية دانييل (عمود دانييل)

Daniell cell
pile f Daniell
Daniell-Element n

٣٠٤

304

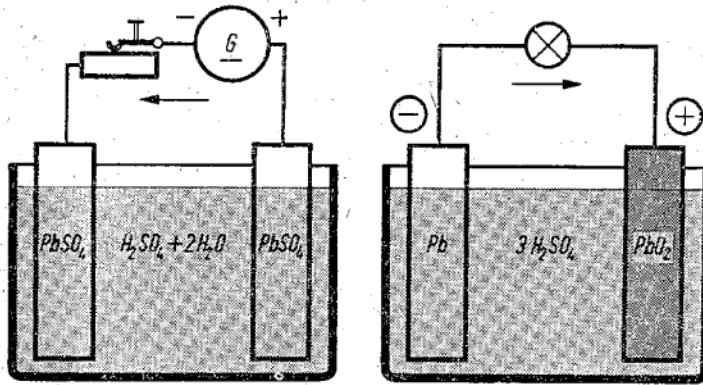
خلية سائلها الإلكتروليتي حمض كبريتيك مخفف، مغمور به إلكترودان أحدهما موجب مطلي بعجينة فوق أكسيد الرصاص، والآخر سالب مطلي بعجينة من الرصاص . وفي حالة التفريغ يتحول كل من القطب الموجب والقطب السالب إلى كبريتات الرصاص . وتنعكس العملية عند الشحن .

خلية رصاص حمضية

lead acid cell
accumulateur m au plomb
Bleiakkumulator m

٦٢٣

623



الشكل ٧٢ - عمليتا الشحن والتفريغ لخلية رصاص حمضية . يمين الشكل الأول حالة التفريغ ، ويمين الشكل الثاني حالة الشحن

خلية إلكتروليتيّة يكون فيها الإلكتروليت سائلا .

خلية سائلة

wet cell
pile f liquide
NaBelement n

١٢٧٣

1273

خلية إلكتروليتيّة لتوليد الطاقة الكهربائية بالطرق الكيميائية . تتكون من إلكترودين من مادتين مختلفتين مغمورتين في سائل إلكتروليتي .

خلية فلتائية

voltaic cell
pile f voltaïque
galvanisches Element n

١٢٤٩

1249

خلية يغمر فيها كل من الأنود والكاثود في سائلين إلكتروليتيين مختلفين .

خلية فلتائية بسائلين

two-fluid cell
pile f à deux liquides
Voltaelement n

١١٩٢

1192

خلية ابتدائية تتميز بأن قوتها الدافعة الكهربائية تظل ثابتة لفترة طويلة تحت ظروف التشغيل المتغيرة . تستخدم عادة في أغراض القياس والمعايرة التي لا تتطلب تيارا شدته عالية .

١٠١٦ خلية قياسية (خلية عيارية)

standard cell
pile *f* étalon
Normalelement *n*

1016

خلية عيارية تعطي ١,٤٣٣ فولت عند درجة حرارة ١٥° م ، تتكون من إلكترودين أحدهما من الزنك والآخر من الزئبق .

خلية كلارك العيارية

Clark cell
élément *m* de Clark
Clarksches Element *n*

٢٠٩

209

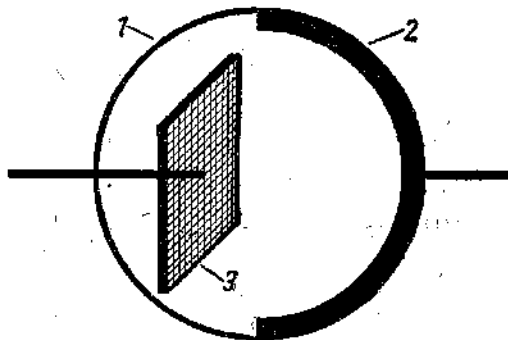
وسيلة حساسة للضوء تتكون من إلكترودين بينهما جهد معين ، وموضوعين داخل وعاء زجاجي مفرغ أو مملوء بغاز خامل . يزيد التيار المار بالدائرة الخارجية للخلية عند تعرضها للضوء نتيجة لزيادة انبعاث الإلكترونات من الكاثود المغطى بطبقة قلوية حساسة للضوء .

خلية كهروضوئية

photoelectric cell
cellule *f* photoélectrique
Photozelle *f*

٧٧٣

773



الشكل ٧٣ - رسم تخطيطي لخلية ضوئية

١ - وعاء زجاجي
٢ - الكاثود الحساس للضوء
٣ - الأنود

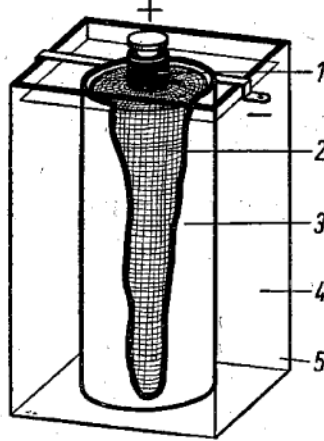
خلية لكلاشييه

(عمود لكلاشييه)

Leclanché cell
élément *m* de Leclanché
Leclanché-Element *n*

628

خلية لها إلكتروودان أحدهما من الزنك والآخر من الكربون ، وسائلها الإلكتروليتي عجينة من محلول كلورور الأمونيوم ، ويحيط بالقطب الموجب (الكربون) مسحوق من ثاني أكسيد المنجنيز والكربون لمنسجع الاستقطاب .



الشكل ٧٤ -

الأجزاء الرئيسية لخلية لكلاشييه

- 1 - قضيب كربوني
- 2 - مسحوق من ثاني أكسيد المنجنيز والكربون
- 3 - قضيب من الزنك
- 4 - الكتروليت من كلورور الامنيوم
- 5 - وعاء من الزجاج

خلية موصالية

conductivity cell
réceptif *m* pour mesure
de la conductibilité
Leitfähigkeitsmeßzelle *f*

244

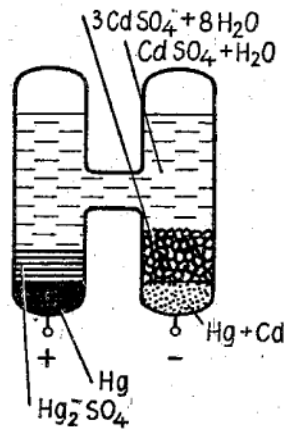
في المجالات الكهروكيميائية ، خلية تستخدم لقياس مقاومة الإلكتروليت .

خلية وستون

Weston cell
pile *f* Weston
Weston-Element *n*

1272

خلية قياسية أولية شائعة الاستخدام . لها قوة دافعة كهربائية عيارية مقدارها ١.٠٨ فولت عند درجة حرارة ٢٠° م . من مميزاتها عدم تأثرها كثيرا باختلاف درجة الحرارة . تتكون من قطب موجب عبارة عن طبقة من الزئبق تعلوها عجينة من كبريتات الزئبقوز وكبريتات الكاديوم لمنع الاستقطاب ، وقطب سالب عبارة عن طبقة من الكاديوم تعلوها طبقة من كبريتات الزئبقوز ، وسائلها الإلكتروليتي محلول مشبع من كبريتات الكاديوم .



الشكل ٧٥ -

خلية وستون العيارية

خواص تتعين بوسائل لاتحدث تشويها أو إتلافا . من أمثلة هذه الخواص المقاومة الكهربائية ، والموصليّة الحرارية .

خواص فيزيقية

physical properties
propriétés *fp* physiques
physikalische Eigenschaften *fp*

٧٧٧

777

وحدة المراتة ، والمرانة عكس السعة .
والداراف مقلوب القاراد .

داراف

daraf
daraf *m*
daraf (amerikanische Einheit für die reziproke Kapazität von elektrolytischen Lösungen, 1 daraf = 1 V/C)

٣٠٥

305

مجموعة من الموصلات أو العناصر التي توصل بحيث تسمح للتيار الكهربائي أو لأية كمية فيزيقية (مشغل الفيض المغنطيسي) بالمرور إذا كان المسار مقفلا ، وتوصف الدائرة في هذه الحالة بأنها مقفلة . أما في حالة انقطاع المسار فتوصف الدائرة بأنها مفتوحة .

دائرة

circuit
circuit *m*
Stromkreis *m*

٢٠٦

206

دائرة في جهاز القياس يمر بها تيار متناسب مع جهد الدائرة المراد قياسها .

دائرة الجهد

voltage circuit
circuit *m* de tension
Spannungspfad *m*

١٢٣٩

1239

في الآلات الحثية ، مصطلح يطلق عادة على الرسم القطبي التخطيطي لتيار العضو الساكن لحرك حثسي . تستخدم الدائرة في معرفة خصائص تيار العضو الساكن في ظروف التشغيل المختلفة .

دائرة الخصائص

circle diagram
diagramme *m* de cercles
Kreisdiagramm *n*

٢٠٥

205

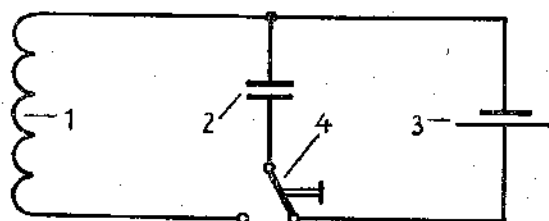
دائرة تحتوي على ملف حثي ومكثف ومقاومة ، اختيرت مقاديرها بحيث تنتج عنها ذبذبات كهربائية طليقة .

دائرة تذبذبية

oscillatory circuit
circuit *m* oscillant
Schwingkreis *m*

٧٣٩

739



الشكل ٧٦ - رسم التوصيلات لدائرة متذبذبة

- ١ - ملف
٢ - مكثف
٣ - مصدر الجهد
٤ - مفتاح مغير

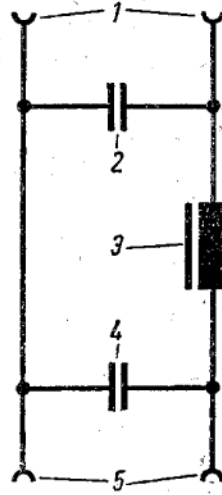
دائرة تتكون من مكثفات وملفات ومقاومات ، تستخدم في توهين تموجات التيار المستمر الناتج من المقومات ذات القدرة الضعيفة .

دائرة تنعيم (دائرة تسوية)

smoothing circuit
circuit *m* de filtrage
Abflachschaltung *f*

٩٩٦

996



الشكل ٧٧ -

رسم تخطيطي لدائرة تنعيم

1 - من المقوم

2 - مكثف شحن

3 - ملفات ترشيح

4 - مكثف ترشيح أو تنعيم

5 - إلى المرحلة التالية

نظام متعدد الأطوار يحتوى على ثلاثة أطوار بينهم إزاحة طورية تساوى $\frac{2\pi}{3}$. وهى أكثر نظم توزيع الطاقة الكهربائية استخداما في العالم . تكون الأطوار الثلاثة متزنة في أغلب الأحيان .

دائرة ثلاثية الاطوار

three-phase circuit
circuit *m* triphasé
Drehstromkreis *m*

١١٣٤

1134

توصيلة ، تكون إما مصادفة أو عمدا ، بين نقطتين على دائرة كهربائية عن طريق مسار ذى مقاومة صغيرة نسبيا .

دائرة قصر

short-circuit
court-circuit *m*
Kurzschluß *m*

٩٦٨

968

مسار مغلق تسير فيه خطوط الفيض المغنطيسى .

دائرة مغنطيسية

magnetic circuit
circuit *m* magnétique
magnetischer Stromkreis *m*

٦٤٧

647

١ - قطع مسار التيار الكهربائى في دائرة مقفلة .
٢ - فصل الموصلات المكونة لدائرة مقفلة .

دائرة مفتوحة

open circuit
circuit *m* ouvert
offener Stromkreis *m*

٧٣٤

734

دائرة تحتوى على ملف حاث ومكثف . يمكن تغيير قيمة أحدهما أو كليهما لتغيير تردد الرنين في الدائرة .

دائرة موالفة (دائرة رنانة)

tuned circuit
circuit *m* accordé
abgestimmter Kreis *m*

١١٨٥

1185

وحدة قياس القوة في النظام العملي (الستيمتر - جرام - ثانية) ، وهي القوة التي لو أثرت على كتلة مقدارها جرام واحد فأنها تكسيبها تسارعا مقداره ستيمترا واحدا في الثانية .

داين

dyne
dyne m
Dyn n

٣٩١

391

الدخل المقنن لمكنة أو محول أو أى جزء من جهاز هو أقصى دخل يحدده الصانع ويمكن للمكنة تعديتها به تحت ظروف تشغيل معينة .

الدخل المقنن

rated input
puissance *f* utile
absorbée nominale
Nennleistungsaufnahme *f*

٨٤٧

847

دراسة التركيب الميكروسكوبى للبلورات بالأشعة السينية (أشعة إكس) .

دراسة البلورات

بالأشعة السينية

X-ray crystallography
radiocristallographie *f*
Röntgenstrahlen-Kristallographie *f*

١٢٨٤

1284

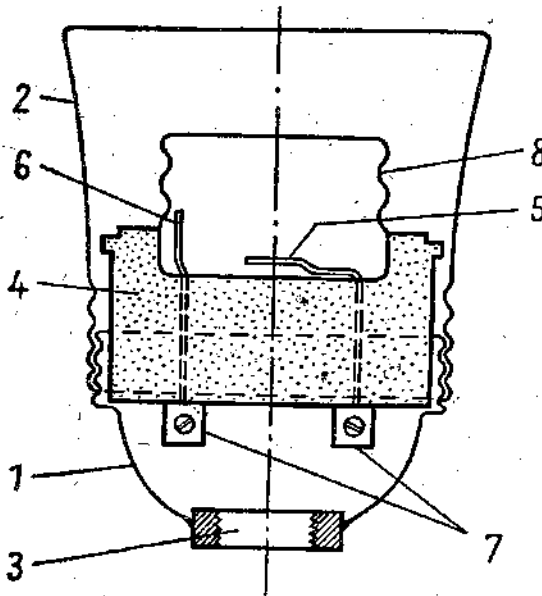
وسيلة للإمسك بالمصباح ذى القاعدة الملولة وتوصيل التيار الكهربائى إليه .

دواة مصباح ملولة

screwed lampholder
douille *f* à vis
Schrarbfassung *f*

٩٣١

931



الشكل ٧٨ - رسم تخطيطى لدواة مصباح ملولة

- | | |
|------------------------|-----------------|
| ١ - قاعدة دواة المصباح | ٢ - غطاء واق |
| ٣ - اللولب الداخلى | ٤ - حجاب حامل |
| ٥ - وصلة القاعدة | ٦ - وصلة اللولب |
| ٧ - النهايتان | ٨ - حلقة ملولة |

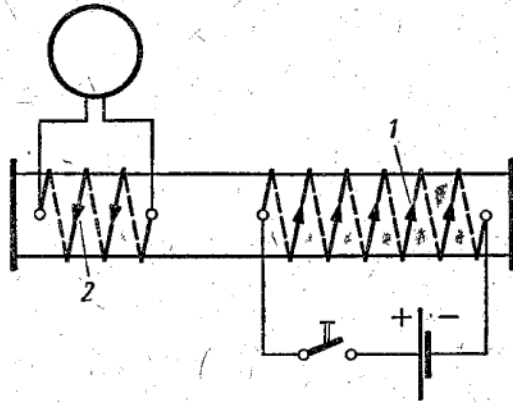
تعرف الدائرتان المتقارنتان بأنهما دائرتان منفصلتان بينهما مجال مغنطيسي مشترك ومعاوقة مشتركة بحيث تنتقل الطاقة الكهربائية من إحداها إلى الأخرى دون اتصال مباشر بينهما .

الدوائر المتقارنة

coupled circuits
circuits *mpl* à couplage
angekoppelte Kreise *mpl*

٢٨٣

283



الشكل ٧٩ - رسم مبسط يبين كيفية انتقال الطاقة الكهربائية من إحدى الدوائر المتقارنة إلى الدائرة الأخرى واتجاه التيار الذي يتولد بالحث فيها
1 - الدائرة الأولى الموصلة بالمنبع واتجاه التيار المار فيها
2 - الدائرة الثانية المتقارنة معها واتجاه التيار المتولد بالحث فيها

في الدوائر الكهربائية أو المغنطيسية، دوائر موصلة مع بعضها البعض بحيث يقسم الفيض المغنطيسي أو التيار الكهربائي بينهما .

دوائر متوازية

parallel circuits
circuits *mpl* en parallèle
Parallelschaltungen *fpl*

٧٥٠

750

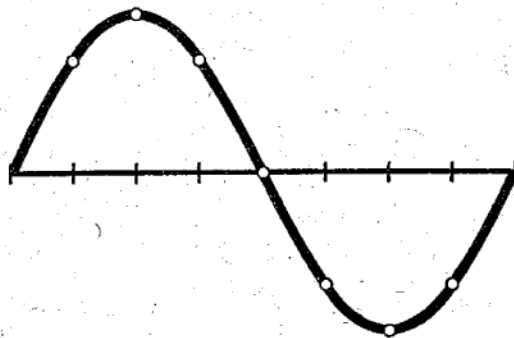
الصورة الكاملة للتغيرات التي تحدث لظاهرة ما تتكرر دوريا خلال دورة واحدة فقط .

دورة (سيكل)

cycle
cycle *m*
Periode *f* (einzelne Schwingung)

٢٩٨

298



الشكل ٨٠ - كيفية تمثيل دورة واحدة لموجة جيبية

ظاهرة تتصف بها المواد التي تقل منفذيتها المغناطيسية
عن منفذية الفراغ .

الديا مغناطيسية

diamagnetism
diamagnétisme *m*
Diamagnetismus

٣٢٨

328

اسم تجارى يطلق على سبيكة ألومنيوم تحتوى على نسب
مشوية معينة من النحاس والمنجنيز والمغنزيوم والسيليكون .
تستخدم فى صنع الأجزاء المتحركة بمعدات القطع والوصل
لما تتميز به من قوة شد عالية .

ديرالومين

duralumine
duraluminium *m*
Duraluminium *m*

٣٨٤

384

فى الصوتيات ، وحدة قياس التفاوت بين منسوبى
طاقتين أو التفاوت بين شدتى ضوءين .

ديسيل

decibel
décibel *m*
Dezibel *m*

٣١٦

316

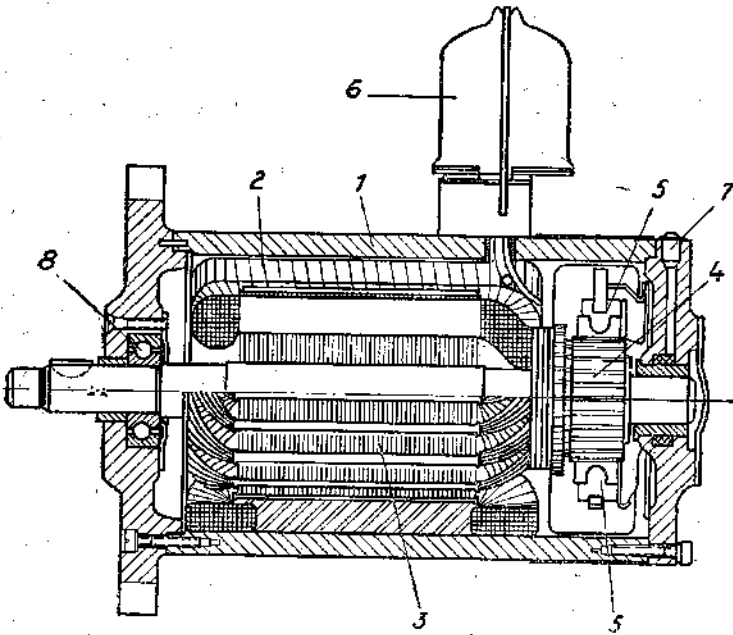
آلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .
يتميز الدينامو بأن قدرة خرجة صغيرة بالنسبة للمولد .

دينامو (مولد كهربائى)

dynamo
dynamo *f*
Gleichstromgenerator *m*

٣٨٨

388



الشكل ٨١ - المكونات الرئيسية لمولد مستخدم فى شحن

بطارية العربات

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 - غلاف الأقطاب | 2 - لفائف الحث |
| 3 - عضو الإنتاج | 4 - المبدل |
| 5 - فرش كربونية | 6 - القاطع |
| 7 - مزيتة | 8 - محمل ذواكرات |

آلة تقوم بعمل المحرك والمولد في آن واحد . تتكون من
لغيفتين منفصلتين على عضو إنتاج واحد ، ولكل منهما
موحد مستقل ، ولكن لهما مجال مغنطيسي مشترك .

ديناموتور

dynamotor
dynamoteur *m*
Drehumformer *m*

٣٩٠

390

جهاز لقياس قدرة الخرج أو عزم الدوران للمحرك
الكهربائي أو للمحرك الأولي المستخدم في محطات القدرة
بتسليط حمل فرملي عليه .

دينامومتر

dynamometer
dynamomètre *m*
Kraftmesser *m*

٣٨٩

389

ذبذبة نظام ما في حالة عدم وجود قوة خارجية .

ذبذبة طليقة

free oscillation
oscillation *f* libre
freie Schwingung *f*

٥١٥

515

ذبذبة نظام ما تتأثر بقوة قسرية متصلة به . وعند
ما تكون القوة القسرية دورية وتتفق في زمنها الدوري
مع الذبذبة الحرة للنظام تحدث حالة الرنين .

ذبذبة قسرية

forced oscillation
oscillation *f* forcée
erzwungene (fremderregte)
Schwingung *f*

٥١٢

512

وسائل تثبيت تستخدم في التعليق السلسلي للخطوط
الهوائية للمحافظة على إبقاء الموصل في موضعه الجانبي
الصحيح .

ذراع تثبيت

steady arm
bras *m* de rappel
Seitenhalter *m*

١٠٣٢

1032

أصغر جسيم من عنصر في حالة تعادل كهربائي يمكن
أن يدخل في اتحاد كيميائي .

ذرة

atom
atome *m*
Atom *n*

٨٠

80

كتلة العنصر التي تعطى قيمتها بالجرامات نفس رقم
الوزن الذري للعنصر .

ذرة - جرام

gram-atom
atome-gramme *m*
Grammatom *n*

٥٣٧

537

الراتنجات مواد تتصلد بالحرارة وتستخدم في عزل
الموصلات والملفات والأجهزة الكهربائية . يمكن
تشكيلها أو استخدامها في تشريب العوازل . من
أمثلتها الفينول ، والسليكات ، الخ .

راتنج

resin
résine *f*
Harz *n*

٨٨٣

883

رقائق من الورق العازل تلتصق بواسطة لدائن صناعية
ثم تكبس معا تحت ضغط ودرجة حرارة معينين للحصول
على رقائق عازلة بالسلك المطلوب .

راتنجات صناعية

synthetic resin
(bounded paper)
résine *f* synthétique
(papier relié)
synthetisches Harz *n*

١٠٩٦

1096

مادة لدنة عازلة يمكن إعادة تشكيلها لأكثر من مرة بتسخينها إلى درجة حرارة معينة . قد تكون شفافة أو معتمة ، وتمتاز بقلّة امتصاصها للماء والرطوبة ، كما تمتاز بمقاومتها للتآكل الكهربائي والميكانيكي . تستخدم في عزل الكبلات وتغطية الموصلات .

راتنجات متعددة الفينيل

polyvinyl chloride
polyvinyl chloride m
Polyvinylchlorid n

٧٩٧

797

وحدة الجرعة الإشعاعية الممتصة .

راد

rad
rad m
Rad n

٨٤٠

840

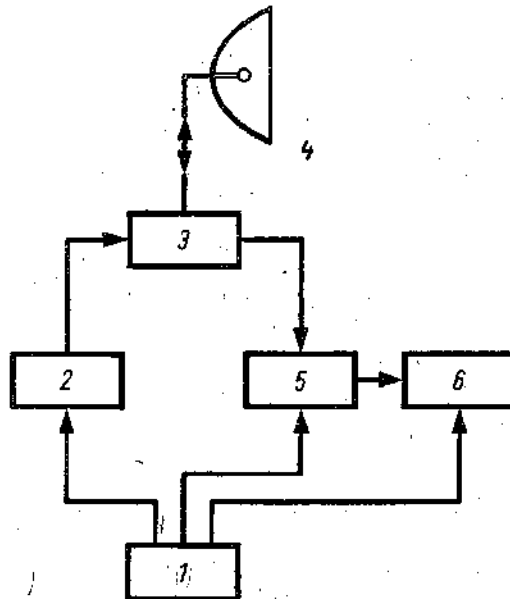
مصطلح يطلق على الأجهزة والمعدات المستخدمة في الكشف عن الأجسام وتحديد مواقعها واتجاه حركتها ، وذلك بإرسال موجات الراديو ذات التردد العالي واستقبالها بعد اصطدامها بهذه الأجسام .

رادار

radar
radar m
Radar n

٨٤١

841



الشكل ٨٢ - رسم تخطيطي للمعدات والأجهزة المستخدمة في الرادار

- ١ - مولد نبضات
- ٢ - مرسل
- ٣ - مفتاح لتغيير الهوائي من الإرسال إلى الاستقبال
- ٤ - هوائي
- ٥ - مستقبل
- ٦ - صمام الشعاع الكاثودي (ليحدد بطريقة مرتبة موضع الجسم)

جهاز لتضخيم وتسجيل الاشارات المصاحبة للعضل العضلي في جسم الإنسان ورسمها بيانيًا بالطرق الكهربائية .

راسم كهربائي للفعل العضلي

٤٥٣

electromyograph
électromyographe m
Elektromyograph m

453

وسيلة كهربائية تقوم بتضخيم وتسجيل التغيرات الطفيفة في الجهود الكهربائية التي تحدث في الأجزاء المختلفة بالجسم نتيجة للتغير في ضربات القلب .

راسم كهربائي لعمل القلب

٤٢٧

electrocardiograph
électrocardiographie m
Elektrokardiograph m

427

جهاز كهربائي لتسجيل النشاط الكهربائي للمخ مع تكبيره ورسم هذا النشاط بطريقة بيانية .

راسم كهربائي لعمل المخ

٤٣٥

electroencephalogram
électroencéphalogramme m
Elektroenzephalogramm n

435

١ - عملية شد الموصلات الهوائية على الأعمدة الحاملة .
٢ - عملية تجميع عوازل التعليق في وحدات أو على هيئة سلاسل .

الربط (الشد)

١٠٥١

stringing
cordage m
Saitenbespannung f

1051

التغير في الفيض الكلي الفعال لآلة كهربائية بسبب القوة الدافعة المغنطيسية التي يولدها التيار المار في ملفات عضو الإنتاج .

رد الفعل في عضو الإنتاج

٧٣

armature reaction
réaction f d'induit
Ankerrückwirkung f

73

الرقائق العازلة المثقبة المستخدمة في المراكم أو البطاريات لعزل الألواح الموجبة عن الألواح السالبة . ثقبها تسمح بمرور الإلكتروليت والأيونات خلالها .

رق مثقب

٣٣٠

diaphragm
diaphragme m
Membrane f

330

الرقائق الحديدية المعزولة المستخدمة في تصنيع القلوب المغنطيسية للآلات والمحولات الكهربائية .

رقائق

٦١٨

laminations
tôles fpl de noyau
Lamellen fpl

618

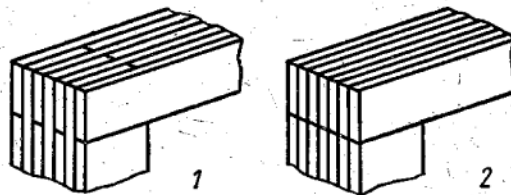
رقائق الفولاذ المغنطيسي التي يتكون منها القلب الحديدي لآلة أو محرك أو محول .

رقائق القلب الحديدي

٢٧٢

core plates
tôles fpl de noyau
Kernbleche npl

272



الشكل ٨٣ - رقائق القلب الحديدي لمحول

٢ - رقائق منتظمة

١ - رقائق متعرجة

رقم يستخدم في التحليل الكهربائي ليبدل على النسبة بين التيار المنقول بالالكتروليت (نتيجة لهجرة الأنيون أو الكاتيون) وبين التيار الكلي .

رقم النقل للأيونات

transport number
nombre *m* de transport des ions
Überföhrungszahl *f*

١١٦٩

1169

رقم يدل على اللوغاريتم العشري لمعكوس درجة تركيز أيون الهيدروجين في المحلول .

الرقم الهيدروجيني (الأس الهيدروجيني)

pH value
valeur *f* pH
pH-Wert *m*

٧٧٦

776

الظاهرة التي يمكن تمثيلها بنظام متذبذب فيه تكون فترة التذبذب الحر مساوية لفترة التذبذب القسري المؤثر عليه .

رنين

resonance
résonance *f*
Resonanz *f*

٨٩٢

892

وحدة قياس الإشعاع السيني .

رونجن

röntgen
röntgen *m*
Röntgen *n*

٩٠٧

907

مقاومة مجهزة بوسيلة لتغيير قيمة المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية الموصلة بها بطريقة تدريجية .

ريوستات

(مقاومة متغيرة)

rheostat
rhéostat *m*
Regelwiderstand *m*

٨٩٩

899



الشكل ٨٤ - رسم تخطيطي لريوستات أو مقاومة متغيرة يستخدم في القياسات الكهربائية

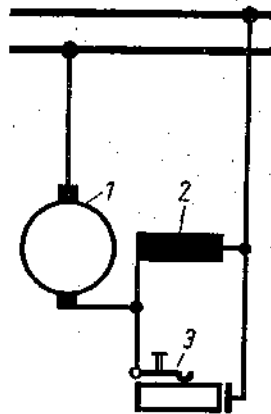
مقاوم متغير يوصل في دائرة ملفات المغنطيسات الكهربائية للمولدات والآلات الكهربائية وذلك للتحكم في تيار الإثارة .

ريوستات المجال

field rheostat
rhéostat *m* de champ
Feldregler *m*

٤٩٧

497



الشكل ٨٥ -

كيفية توصيل ريوستات

المجال في مولد بلف على التوالي

١ - العضو الدوار

٢ - العضو الساكن وبه ملفات

المجال

٣ - ريوستات المجال

في الدائرة المزودة بمنظم أتوماتيكي، الزمن الذي ينتقضي حتى يعود الجهد أو التيار إلى حالته الأصلية بعد تعرض الدائرة لأعطال أو اضطرابات معينة .

زمن الإستعادة

time of recovery
temps m de rétablissement
Erholzeit f

١١٤٣

1143

في الآلات الكهربائية الدوارة ، وخاصة الآلات المتزامنة ، الزاوية الكهربائية بين القوة الدافعة الكهربائية للعضو الساكن وبين القوة الدافعة الكهربائية للعضو الدوار .

زاوية الحمل

power angle
angle m de puissance
Leistungswinkel m

٨٠٩

809

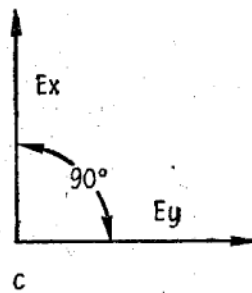
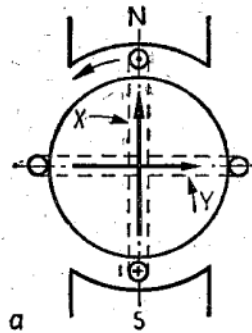
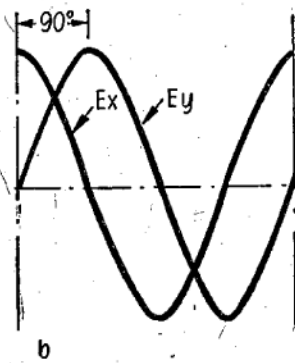
الزاوية بين متجهين يمثلان كميتين دورييتين بسيطتين تتغيران جيّبا ولهما نفس التردد وبينهما إزاحة في الزمن أو اختلاف في الطور . مثال ذلك المتجهان اللذان يمثلان الجهد المتردد والتيار الناتج عنه .

زاوية الطور

phase angle
angle m de phase
Phasenwinkel m

٧٦٦

766



الشكل ٨٦ -
زاوية الطور المولّد بطورين
a - تخطيطيا
b - بالمنحنيات
c - والمتجهات

زاوية الفقد لمكثف أو عازل واقع تحت تأثير إجهاد كهربائي متردد هي قيمة الزاوية التي تنقص بها زاوية تقدم التياز عن 90° م .

زاوية الفقد

loss angle
angle m de perte
Verlustwinkel m

٦٣٩

639

في مقومات القوس الزئبقى ، الزاوية التي يتأخر بها القوس الكهربائي عند انتقاله من أنود إلى آخر . يعبر عنها عادة بجزء من الدورة .

زاوية تأخير

delay angle
angle m de retard
Zündverzögerungswinkel m

٣٢٠

320

في قاطع الدائرة ، الفترة الزمنية التي تنقضي من لحظة تسليط الجهد على وسائل العتق حتى لحظة إطفاء القوس الذي نتج عن فتح الملامسات .	زمن القطع break time temps m de mise Ausschaltdauer f	١٤١ 141
الزمن الذي ينقضي بين لحظة تسليط جهد العتق على وسيلة عتق (أو قاطع الدائرة) وبين لحظة إنطفاء القوس الذي ينتج عند فتح الملامسات . أى انه يساوى مجموع زمن فتح الملامسات وزمن إنطفاء القوس .	زمن القطع الكلي total break time durée f totale de coupure Gesamtbremszeit f	١١٤٨ 1148
زيت عازل يستخدم في تبريد محولات القدرة وخفض درجة حرارتها أثناء التشغيل .	زيت محولات transformer oil huile f pour transformateurs Transformatoröl n	١١٦٢ 1162
ساعة مساعدة يمكن التحكم في تشغيلها عن طريق ساعة رئيسية . يستخدم مثل هذا النظام عادة لتخفيف العبء على بندول الساعة الرئيسية .	ساعة تابعة slave clock horloge f secondaire Nebenuhr f	٩٨٩ 989
ساعة تتحكم في نظام مكون من عدة ساعات أخرى بإرسال دفعات (نبضات) كهربائية على فترات زمنية سبق تحديدها .	ساعة رئيسية master clock horloge f principale Hauptuhr f	٦٦٦ 666
ساعة كهربائية تغذى من منابع التيار المتردد العادية . تزود بوسيلة للتحكم في تردد المنبع ليبقى مساويا لتردد التزامن بصفة مستمرة ، وذلك للحصول على توقيت مضبوط .	ساعة كهربائية متزامنة synchronous electric clock horloge f électrique synchrone Synchronuhr f	١٠٩٠ 1090
مصطلح لوصف الآلة الكهربائية أو الحول المغلق إذا أمكن تشغيله بكفاءة وهو مغموور تحت عمق معين من الماء لمدة معينة .	سد ود للماء (محكم ضد الماء) watertight protégé contre les jets d'eau wasserdicht	١٢٥٨ 1258
سرعة دوران الفيض المغنطيسي في آلة تعمل بالتيار المتردد .	سرعة تزامنية synchronous speed vitesse f synchrone Synchrongeschwindigkeit f	١٠٩٥ 1095
سطح يتساوى الجهد في جميع نقاطه .	سطح متساوى الجهد equipotential surface surface f équipotentielle Äquipotentialfläche f	٤٧٣ 473
مصطلح يستخدم للتعبير عن الشدة الضوئية أو شدة الإضاءة .	سطوع brightness brilliance f Helligkeit f	١٤٤ 144

مقدرة المكثف على تخزين شحنة كهربائية . وتساوى خارج قسمة الشحنة المختزنة على الجهد بين اللوحين . وحدتها الفاراد .

سعة (مواسعة)

capacitance
capacité *f*
Kapazität *f*

١٧٢

172

١ - للخلايا الكهربائية أو البطاريات ، كمية الكهرباء التي يمكن الحصول عليها من البطارية بمعدل تفريغ معين بعد شحنها شحنا كاملا . ويعبر عن مقدرة البطارية بالأمبير - ساعة .
٢ - للمكثفات الكهربائية ، خارج قسمة الشحنة الكهربائية الموجودة على إحدى صفائح المكثف على فرق الجهد بين الصفيحتين . وحدتها « الفاراد » .

سعة (مقدرة)

capacity
capacité *f*
Kapazität *f*

١٧٦

176

أقصى قيمة للتيار التي يستطيع قاطع الدائرة أو المفتاح أن يقطعها تحت ظروف تشغيل معينة .

سعة القَطْع

breaking capacity
pouvoir *m* de coupure
Ausschaltleistung *f*

١٤٠

140

١ - لمصهر ما ، القيمة القصوى للتيار الذي يمكن أن يتعرض له المصهر تحت ظروف معينة .
٢ - لمفتاح أو قاطع دائرة ، الخ ، قيمة ج . م . م . المركبة المترددة للتيار المستقر الذي يمكن للمفتاح أن يقطعها في جميع خطوط الدائرة في آن واحد تحت ظروف معينة .

سعة القَطْع المقننة

rated breaking capacity
pouvoir *m* nominal de rupture
Nennabschaltleistung *f*

٨٤٦

846

في قاطع الدائرة ، قيمة جذر متوسط المربعات لمركبتى التيار المستمر والتيار المتردد التي يمكن لأحد أقطاب قاطع دائرة أن يفصلها عند جهد معين .

سعة القَطْع غير المتماثلة

asymmetrical breaking capacity
pouvoir *m* de coupure asymétrique
richtungsabhängiges
Ausschaltvermögen *n*

٧٦

76

قيمة التيار التي يستطيع المفتاح أو القاطع أن يوصلها عند جهد تشغيل معين وتحت ظروف سبق تحديدها .

سعة الوصل المقننة

rated making-capacity
pouvoir *m* nominal de fermeture
Nenneinschaltleistung *f*

٨٤٨

848

نسبة كثافة الفيض الكهربائي المنتج في وسط عازل بقوة كهربائية معينة إلى تلك المنتجة في الفضاء بنفس القوة الكهربائية .

السعة الحثية النوعية

specific inductive capacity
(relative permittivity)
constante *f* diélectrique
(permittivité)
Dielektrizitätskonstante *f*

١٠٠٥

1005

سعة البطارية بالأمبير - ساعة هي كمية الكهرباء التي تعطيها البطارية بالأمبير - ساعة عند تفريغها بتيار مستمر ثابت الشدة وبمعدل ثابت حتى يصل جهداها إلى قيمة معينة .

السعة بالأمبير - ساعة
ampere-hour capacity
capacité *f* en ampère-heures
Leistung *f* (Sammeler)

٣٥
35

وحدة الحرارة الدولية . وتساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء في درجة حرارة ١٤,٥ م درجة مئوية واحدة .

السعر (الكالورى)
calorie
calorie *f*
Kalorie *f*

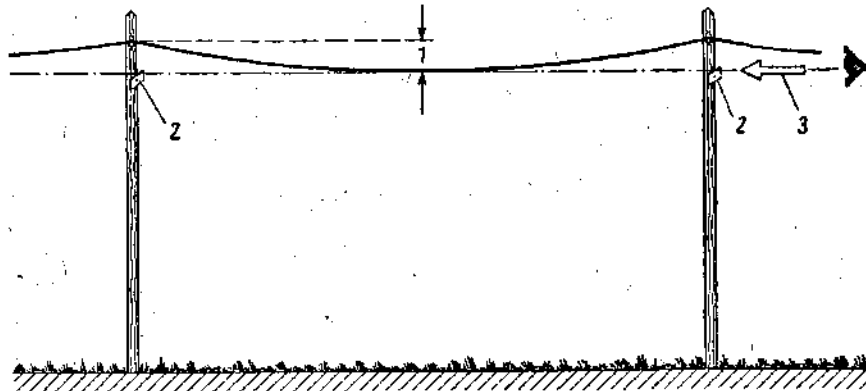
١٦٩
169

والكالورى يكافئ ٤,١٨ جول تقريبا ، أو $\frac{1}{860}$ وات ساعة .

الشكل المنحنى الذى تأخذه أية سلسلة (أو كبل أو موصل) لها وزن منتظم لكل وحدة طول ، وذلك عند تعليقها على عمودين تعليقا حرا .

سلسلي
catenary
chainette *f*
Kettenlinie *f*

١٨٥
185



الشكل ٨٧ - المنحنى الذى تأخذه أى سلسلة أو موصل عند تعليقه على عمودين

موصل متصل اتصالا مباشراً بالأرض .

سلك تأريض
earth wire
fil *m* de mise à la terre
Erdungsdraht *m*

٤٠٥
405

موصل يستخدم في نظم نقل وتوزيع القدرة الكهربائية لأغراض خاصة كالقياس أو الحماية ، ولا يستخدم عادة لأغراض النقل أو التوزيع .

سلك دليلي
pilot wire
fil *m* pilote
Hilfsleiter *m*

٧٧٩
779

سعة وحدة الحجم لوسط عازل أو للفراغ ، يرمز لها في الفراغ بالرمز (صفر) وتساوى في نظام (المتر - كجم - ثانية) $\frac{1}{36 \times 10^9}$ فاراد / م .

سماحية العزل المطلقة
(سماحية مطلقة)
absolute permittivity
permittivité *f* absolue
absolute Dielektrizitätskonstante *f*

٤
4

النسبة بين كثافة الفيض الكهربائي في وسط كهربائي عازل وبين كثافة الفيض الكهربائي في الفراغ ، على أن تكون هاتان الكثافتان ناتجتين عن نفس القوة الكهربائية .

سماحية نسبية

relative permittivity
constante ϵ diélectrique
(permittivité)
relative Dielektrizitätskonstante ϵ

٨٧٤

874

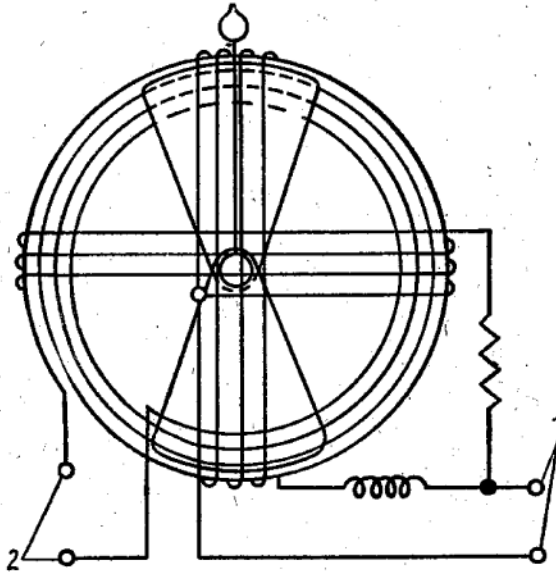
مبين ذبذبات لضبط عملية التزامن .

سنكرونوسكوب

synchronoscope
synchronoscope m
Synchroskop n

١٠٨٧

1087



الشكل ٨٨ - رسم تخطيطي لسنكرونوسكوب ، يبين كيفية توصيل الملفات المتعامدة بالمولد المراد توصيله على التوازي وتوصيل الملفات الدائرية بقضبان التوزيع 1- إلى المولد 2 - إلى خط التغذية

جهاز لتعجيل الدقائق المشحونة (البروتونات ، مثلاً) بحيث ترسم حلزونا في مجال مغنطيسي ، بينما يؤثر على هذه الدقائق تيار متردد بحيث يكون دائما في الاتجاه الصحيح عند بداية ونهاية كل نصف دورة من الحلزون .

سيكلوترون

cyclotron
cyclotron m
Zyklotron n

٢٩٩

299

عنصر ثلاثي التكافؤ، غير فلزي له خواص أشباه الموصلات (المواد شبه الموصلة) . يستخدم في صناعة بلورات الترانزستور والبلورات ثنائية الأقطاب . يشبه إلى حد كبير الجرمانيوم في الخواص الفيزيائية والكيميائية

سيليكون

silicon
silicium m
Silizium n

٩٨٠

980

وحدة مقترحة لقياس قابلية التوصيل الكهربائي لموصل مقاومته أوم واحد . يطلق عليها عادة اسم « موم » مقلوب أوم .

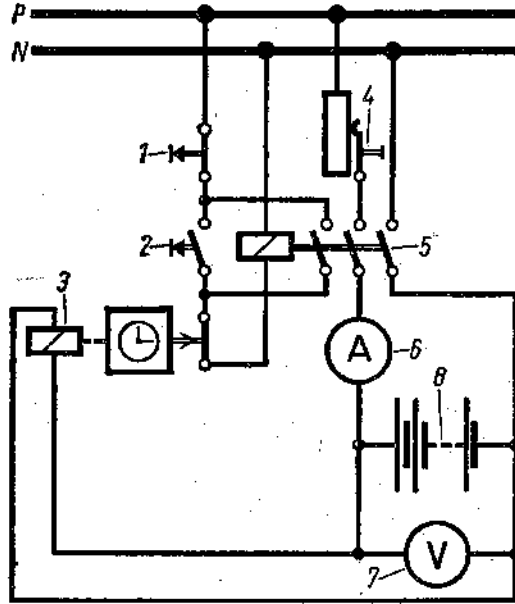
سيمنز

siemens
siemens m
Siemens n

٩٧٨

978

وحدة لشحن البطاريات تتكون من مصدر تيار مستمر أو مصدر تيار متردد ، ومقومات لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر ، ومقاومة متغيرة لضبط تيار الشحن اللازم للبطارية ، ومرحل زمني لتحديد زمن شحن البطاريات ، وأجهزة لقياس التيار والجهد .



الشكل ٨٩ - دائرة شحن أوتوماتيكية مغذاة بتيار مستمر

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1 - مفتاح فصل | 2 - مفتاح وصل |
| 3 - مفتاح زمني بمرحل | 4 - مقاومة متغيرة |
| 5 - مفتاح تلامس | 6 - أميتر |
| 7 - فلتميتر | 8 - البطارية |

شاحن بطاريات

battery charger
chargeur m d'accumulateurs
Batterieladevorrichtung f

١١٣

113

شبكة

grid
grille f
Gitter n

٥٣٩

539

- ١ - وحدة مسبوكة أو مطبوعة تكون جزءا من مقاومة .
- ٢ - إلكترود يوضع في الصمامات المفرغة للتحكم في التيار المار بين الإلكترودين الآخرين .
- ٣ - مصطلح يطلق على جميع التوصيلات التي تربط مصادر القدرة والمغذيات التي توصّل الطاقة إلى المستهلكين وذلك في حدود مساحة معينة .

شبكة

network
réseau m
Netz n

٧١٠

710

- دائرة معقدة تحتوي على عدد من الأفرع المتصلة ببعضها البعض عند نقط توصيل ، وتكون في مجموعها شبكة أو حلقة مغلقة .

١٠٤

مصطلح يطلق على شبكة التوزيع الكهربائية بجهـد عال التي تخرج من محطات التوليد أو من المحطات الرئيسية إلى مراكز الأحمال أو المحطات الفرعية .

شبكة التوزيع الابتدائية

primary distribution network
réseau *m* primaire de distribution
Hochspannungsversorgungsnetz *n*

٨١٦

816

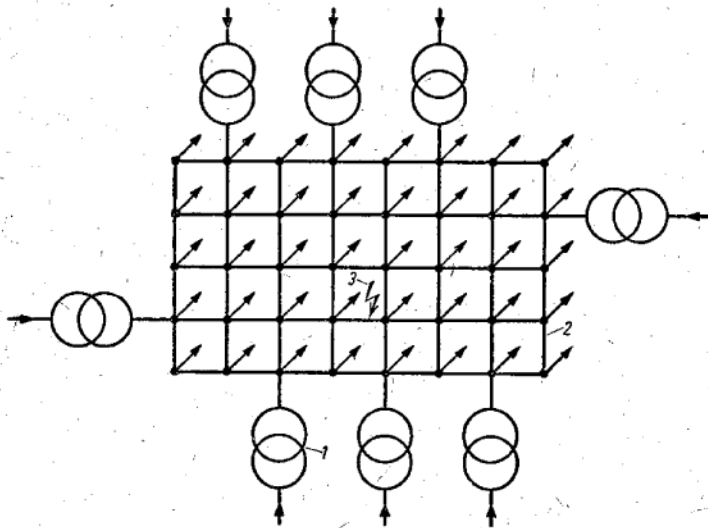
شبكة تغذية أو نظام توزيع مقفل ، فيها تتم تغذية مراكز الإستهلاك من عدة جهات . يمتاز هذا النظام باشماله على عدة نقط توصيل بينية . بحيث يمكن فصل أي منطقة بها عطل وإصلاحها دون أن يتأثر المستهلكون . يعيب هذا النظام ارتفاع تكاليف إنشائه ، وصعوبة اكتشاف موضع العطل فيه .

شبكة تغذية متداخلة

mesh network
réseau *m* maille
Maschenetz *n*

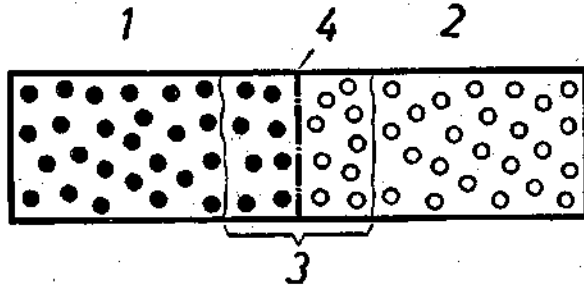
٦٨١

681



الشكل ٩٠ - رسم تخطيطي لشبكة تغذية متداخلة
1 - محول قدرة
2 - خطوط تغذية متداخلة
3 - موضع الخطأ

مواد تتميز بخصائص كهربائية تقع بين خصائص المواد جيدة النوعية للكهرباء وبين خصائص المواد العازلة ، فهي مواد عازلة عند درجة حرارة الصفر المطلق ، وتقل مقاومتها بارتفاع درجة الحرارة . هذه المواد لها خاصية التقويم ، فتسمح بمرور التيار في اتجاه معين بينما تقاوم مروره في الاتجاه الآخر .



الشكل ٩١ - رسم تخطيطي لتركيب المواد شبه الموصلة المستخدمة كمقومات

- 1 - بلورات من النوع (N) فيها يحتوى الجزء الأكبر من حوامل الشحنات على الإلكترونات
- 2 - بلورات من النوع (P) فيها يحتوى الجزء الأكبر من حوامل الشحنات على ثقب ،
- 3 - منطقة متوسطة
- 4 - حد فاصل بين المنطقتين

شبه موصل رباعى التكافؤ ، مثل الجرمانيوم المحتوى على كمية مضبوطة تماما من عنصر « واهب » خماسى التكافؤ بحيث يحتوى النسق البلورى لشبه الموصل على الإلكترونات الحرة الحاملة للشحنات الكهربائية السالبة . من العناصر « الواهبة » الأنتمون .

شبه موصل سالب النوع

N-type semiconductor
semi-conducteur m type N
Halbleiter m des Typs N

٧٢٤

724

شبه موصل رباعى التكافؤ ، مثل الجرمانيوم المحتوى على كمية مضبوطة تماما من عنصر « متقبل » ثلاثى التكافؤ بحيث يحتوى النسق البلورى لشبه الموصل على « ثقب » تحوى شحنات موجبة التوصيل . من العناصر « المتقبلة » الجاليوم .

شبه موصل موجب النوع

P-type semiconductor
semi-conducteur m type P
Halbleiter m des Typs P

٨٢١

821

مصطلح يطلق على أى نظام يكون سلوكه مشابها لسلوك نظام آخر معروف . مثال ذلك : تنظيم دائرة كهربائية بحيث تكون جهودها وتياراتها وشحناتها مشابهة تماما للقوى والسرعات والإزاحات الموجودة في نظام ميكانيكي . وهذا مما يسهل عمليات القياس الميكانيكية الصعبة .

شبه

analogue
analogue
analog

٤٥

45

شحن البطارية بتيار ضعيف يكفي لإبقائها مشحونة
بصفة مستمرة دون ضرر .

شحن بتيار ضعيف

trickle charge
charge *f* de compensation
Pufferladung *f*

١١٧٢

1172

إحدى أدوات التثبيت المستخدمة في ضبط شد الموصلات
الهوائية . يوجد بكل نهاية من نهايتيها صمولة ،
إحداها بلولب يميني ، والأخرى بلولب يساري .

شدّ أداة

turnbuckle
tendeur *m* à vis
Spannschloß *n*

١١٨٩

1189



الشكل ٩٢ - رسم يبين كيفية عمل الشدّادة في ضبط شد
الموصلات الهوائية
1 - نهاية الموصل
2 - لولب وصل
3 - شدّادة

شدة المجال الكهربائي المنتظم هي خارج قسمة القوة
المؤثرة في كمية من الكهرباء على مقدار هذه الكمية .
ووحدة شدة المجال هي المجال المنتظم الذي يكون فيه
تدرج الجهد (انخفاض الجهد لكل متر) في اتجاه
خطوط القوى قولتا واحدا .

شدة المجال الكهربائي

electric field intensity
intensité *f* de champ
elektrische Feldstärke *f*

٤١٨

418

العزم المغنطيسي لكل سنتيمتر مكعب .

شدة المغنطيسية

intensity of magnetization
intensité *f* d'aimantation
Magnetisierungsstärke

٥٩٢

592

شدة المجال الكهربائي الذي يؤدي إلى انهيار
العازل الكهربائي .

شدة الوسط العازل

disruptive strength
rigidité *f* diélectrique
Durchschlagsfestigkeit *f*

٣٥٩

359

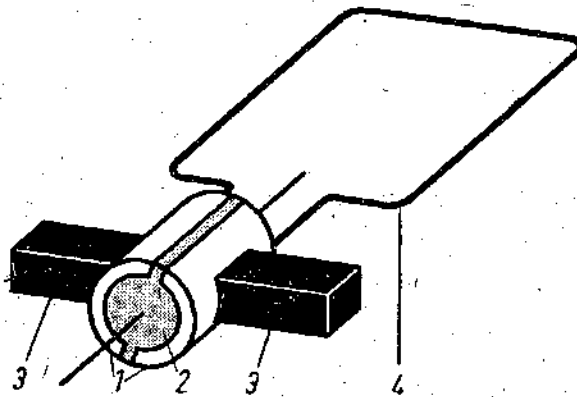
القضبان النحاسية المتجاورة والعزولة عن بعضها البعض التي يتكون منها المبدل . وتوصل هذه القضبان النحاسية بلفيفات الآلة الكهربائية وتنزلق على فرش ثابتة لتوحيد اتجاه التيار المار في الدائرة الخارجية .

شُدُقات المبدل

commutator segments
lames *fpl* de collecteur
Kommutatorlamellen *fpl*

٢٢٦

226



الشكل ٩٣ - مبدل بشدفتين

- 1 - شدفتا المبدل
2 - عزل بين شدفتي المبدل
3 - فرش ثابتة
4 - الملف

تفريغ انهياري لحظي بين إلكترودين خلال غساز أو مادة عازلة تصاحبه حالة تأين شديدة وانبعثات للحرارة والضوء على طول مسار الشرارة .

شرارة

spark
étincelle *f*
Funke *m*

١٠٠١

1001

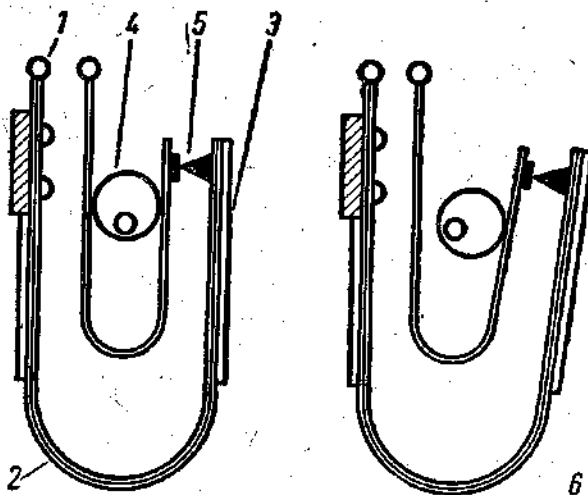
شريحة من معدنين مختلفين تنقوس في اتجاه معين عند تعرضها لتأثير حراري ، فتفتح دائرة أو تشغل وسيلة إعتاق ، مثلا .

شريحة ثنائية المعدن

bimetallic strip
lame *f* bimétallique
Bimetallstreifen *m*

١٢٢

122



الشكل ٩٤ - رسم يبين كيفية عمل شريحة ثنائية المعدن

- 1 - التوصيلات
2 - ياي على شكل حرف (U)
3 - قطعة ثنائية المعدن
4 - قرص لامركزي
5 - ملامسات
6 - مفتاح ثنائي المعدن

شكل المنحنى الذى يمثل القيم اللحظية لكمية تتغير دوريا بالنسبة للزمن . إذا لم يكن شكل المنحنى جييا فيوصف بأنه مشوه .

شكل الموجة

wave-form
forme f d'onde
Wellenform f

١٢٦٦

1266

وسيلة تستخدم فى محركات الإحتراق الداخلى ، تثبت داخل حيز الإحتراق فى أسطوانة المحرك . تغسذى بالجهد العالى الناتج من ملف الإشعال فتنبعث شرارة فى الشغرة الموجودة بين قطبيها تؤدى إلى إشعال خليط الوقود والهواء .

شمعة شرر

spark plug
bougie f d'allumage
Zündkerze f

١٠٠٤

1004

مصطلح يطلق للدلالة على الأجهزة والآلات المزودة بأغلفة وإطارات بها فتحات للتهوية ولكنها لاتسمح بدخول المياه أو المواد المتساقطة .

صامد للتقطر

(صامد للمواد المتساقطة)

drip-proof
abrité
tropfwassergeschützt

٣٧٨

378

مصطلح يطلق على الأجهزة والآلات الكهربائية المزودة بأغلفة لها مقدرة على مقاومة الانفجارات التى تحدث بداخلها ، كما أنها تمنع انتقال اللهب إلى الجو الخارجى المحيط بهذه الأجهزة .

صامد للهب

flameproof
antidéflagrant
schlagwettergeschützt

٥٠٢

502

إحساس يحدث بالجهاز العصبى للإنسان (أو الكائن الحى) نتيجة لمرور تيار كهربائى بالجسم . تعتمد شدة الصدمة الكهربائية على قيمة التيار وفترة مروره ومساره خلال الجسم .

صدمة كهربائية

electric shock
secousse f électrique
elektrischer Schlag m

٤٢٣

423

سبيكة من الحديد تحتوى على أقل من ٢ ٪ من الكربون ، وعلى نسب ضئيلة من المنجنيز ، والسيليكون ، والفوسفور ، والكبريت . يستخدم موصلًا كهربائيًا فى الأحوال التى تتطلب مقاومة شد ميكانيكية عالية . يستخدم الصلب عادة فى صنع المغنطيسات الدائمة وأغلفة المحولات والمحركات .

صلب (فولاذ)

steel
acier m
Stahl m

١٠٣٥

1035

مصطلح أطلق أصلا على الصمام الثنائى الذى يسمح بمرور التيار فى اتجاه واحد فقط (صمام تقويم) ، ثم استعمل بعد ذلك ليشمل جميع أنواع الصمامات (الثلاثى ، والرابعى ، الخ) .

صمام

valve
valve f (tube électronique)
Ventil n

١٢٢١

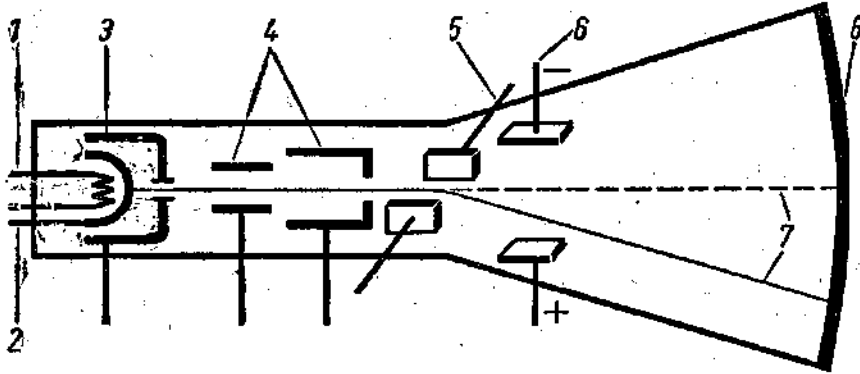
1221

صمام الأشعة الكاثودية

cathode ray tube
tube *m* cathodique
Elektronenstrahlröhre *f*

صمام إلكتروني لبيان كيفية تغير كمية مترددة بالنسبة للزمن . يعتمد تشغيله على انبعاث شعاع كاثودي مكون من عدد هائل من الإلكترونات حيث يوجه إلى شاشة فلورسنتية بواسطة الجهد المسلط بين الكاثود والأنود .

وتسلط الكمية المراد قياسها على الألواح التي تؤدي إلى انحراف الشعاع رأسيا - بينما تسلط على الألواح التي تؤدي إلى انحراف الشعاع أفقيا كمية مترددة أخرى تتناسب مع الزمن .



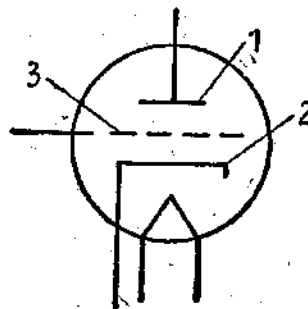
الشكل ٩٥ - صمام أشعة كاثودية بجميع أجزائه الرئيسية

- 1 - فتيلة تسخين
- 2 - كاثود
- 3 - أنبوبة وينيليت
- 4 - أنود
- 5 - ألواح الانحراف الأفقي
- 6 - ألواح الانحراف الرأسى
- 7 - شعاع كاثودى
- 8 - شاشة فلورسنتية

صمام ثلاثى

triode
triode *f*
Triode *f*

صمام ثلاثى مفرغ يحتوى على كاثود ، وأنود ، وشبكة تحكم . يطلق على الصمام الثلاثى المملوء بالغاز أو بخار الزئبق اسم « ثيراترون » .



الشكل ٩٦ -

كيفية تمثيل الصمام الثلاثى

- 1 - أنود
- 2 - كاثود
- 3 - شبكة تحكم

صمام إلكتروني له إلكتروودان فقط ، أي أنود واحد وكاثود واحد .

صمام ثنائي

diode
diode f à deux électrodes
Diode f.

٣٤٤

344

الشكل ٩٧ - كيفية تمثيل صمام ثنائي بكاثود ساخن

- 1 - مسخن
- 2 - أنود
- 3 - كاثود



صمام إلكتروني يحتوي على خمسة إلكتروودات ، هي : كاثود ، أنود ، شبكة تحكم ، شبكة كبت ، شبكة حجب .

صمام خماسي

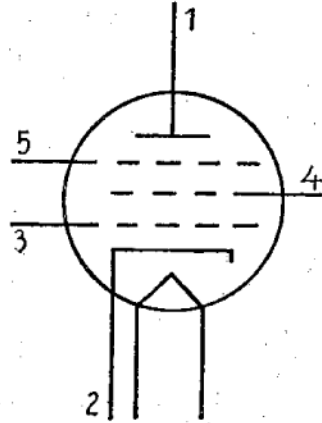
pentode
pentode f
Pentode f

٧٥٨

758

الشكل ٩٨ - كيفية تمثيل الصمام الخماسي ويتكون من

- 1 - أنود
- 2 - كاثود
- 3 - شبكة تحكم
- 4 - شبكة حجب
- 5 - شبكة كبت



صمام إلكتروني له أربعة الكترودات كاثود ، وأنود ، وشبكة تحكم ، وشبكة حجب .

صمام رباعي الأقطاب

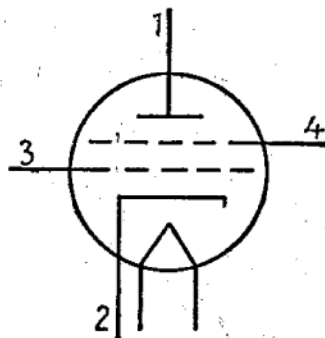
tetrode
tétrode f
Tetrode

١١١٤

1114

الشكل ٩٩ - كيفية تمثيل الصمام الرباعي ويتكون من :

- 1 - أنود
- 2 - كاثود
- 3 - شبكة تحكم
- 4 - شبكة حجب



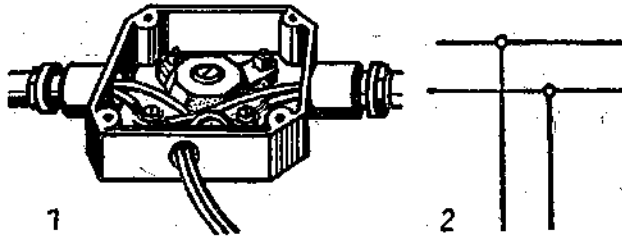
صندوق مغلق تربط بداخله موصلات كبل مع
الموصلات الخارجية أو مع موصلات كبل آخر، ثم يملأ
الصندوق بمادة عازلة مثل البيتومين .

صندوق تفريع

dividing box
boîte f de dérivation
(boîte d'extrémité)
Abzweigkasten m

٣٧٠

370



الشكل ١٠٠ - صندوق تفريع

1 - تمثيل شكلي

2 - رمز تخطيطي للخطوط الموزعة

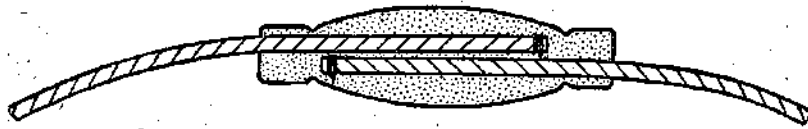
صندوق مغلق يتم بداخله وصل نهايات موصلات
الكبلات الأرضية الرئيسية مع موصلات كبلات التوزيع
الفرعية . يفيد الصندوق في عزل وحماية الكبلات
عند نقط التوصيل .

صندوق توصيل

junction box
boîte f de jonction
Anschlussdose f

٦٠٥

605



الشكل ١٠١ - صندوق توصيل . يلاحظ إدخال الكبل إلى
نقطة التوصيل داخل الصندوق بانحناء طفيف

القدرة على بذل الشغل . الوحدة الأساسية لقياس
الطاقة هي الجول أو الواط - ثانية، ويساوى الشغل الذي
يتحقق عندما تتحرك نقطة تأثير قوة مقدارها نيوتن
واحد مسافة متر واحد في اتجاه القوة .

طاقة

energy
énergie f
Energie f

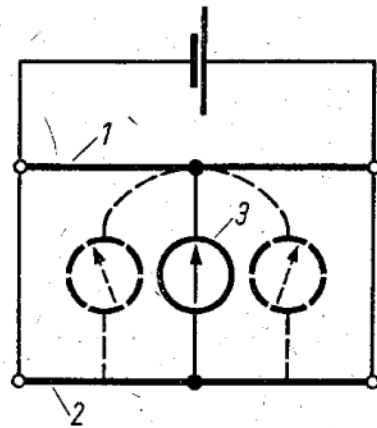
٤٧١

471

طريقة القياس الصفري

null measurement method
méthode *f* de zéro
Nullmeßverfahren *n*

طريقة للقياس تستخدم في عمليات القياس الكهربائية الدقيقة وفي معايرة أجهزة القياس التجارية ، وفيها تتم مقارنة الكمية الكهربائية المقيسة وضبطها ومساواتها بكمية أخرى معروفة بحيث لا يمر أى تيار خلال أجهزة القياس (مثل الجلفانومتر) الموضوعة في مكان مناسب في دائرة القياس .



الشكل ١٠٢ - طريقة القياس الصفري وفيها يظهر كيفية تغيير وضع المقاومة المتغيرة حتى يقرأ الجلفانومتر صفراً

- ١ - خط نقط التوصيل
- ٢ - المقاومة المتغيرة
- ٣ - الجلفانومتر

الطريقة الصفريّة

zero method
méthode *f* de zéro
Nullverfahren *n*

طريقة للقياس تستخدم أساساً في القناطر الكهربائية . فيها تتم عمليات ضبط الأفرع بحيث لا يمر أى تيار خلال أجهزة قياس معينة موضوعة في مكان مناسب من الدائرة (ويقال للقنطرة أنها في حالة اتزان) .

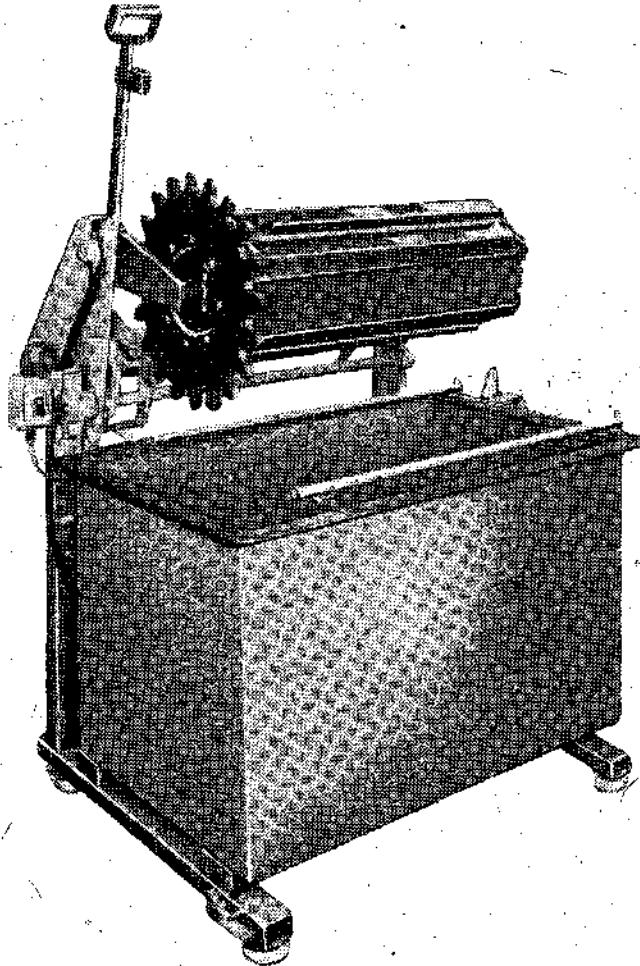
استخدام الطرق الكهركيميائية في ترسيب المعادن ،
مثل النيكل والكروم ، على أسطح الأجزاء المعدنية ،
المصنوعة من النحاس أو الحديد مثلاً ، لتغطيتها بطبقة
واقية من التآكل أو لإكسابها مظهراً جذاباً .

طلاء بالكهرباء

electroplating
galvanoplastie f
Elektroplattieren n,
Galvanisieren n

٤٥٩

459



الشكل ١٠٣ - حوض طلاء بالكهرباء توضع فيه القطع داخل
برميل دوار

عملية طلاء بالكهرباء فيها توضع الأجزاء المراد
طلاؤها في اسطوانة دوارة .

الطلاء في أسطوانة دوارة

barrel
electro-plating
galvanoplastie f
au tonneau
Trommelgalvanisierung f

١٠٥

105

١ - بالنسبة لكمية دورية ، الجزء من الدورة الكاملة
الذى انقضى محسوباً من نقطة أصل ثابتة .
٢ - إحدى دوائر أو خطوط نظام متعدد الأطوار .

طور

phase
phase f
Phase f

٧٦٤

764

طول الثغرة

gap length
longueur f d'une coupure
Luftspaltlänge f

- ١ - الجزء المحصور بين الأجزاء الساكنة والأجزاء الدوارة في أية آلة كهرومغناطيسية .
- ٢ - المسافة بين أى إلكترودين في جهاز قياس للجهد العالى ، أو أية وسيلة للحد من زيادة الجهد كما في ثغرة الشرر .

طول الموجة

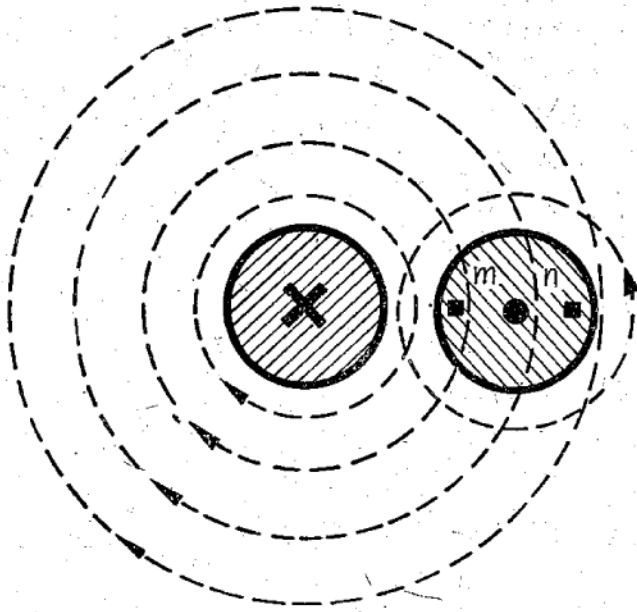
wave length
longueur f d'onde
Wellenlänge f

- المسافة بين نقطتين متتبعين لموجة دورية فى اتجاه الانتشار الذى يكون للذبذبة فيه نفس الطور .

ظاهرة التقاربية

proximity effect
effet m de proximité
Stromverdrängungseffekt m

- تأثير المجال المغنطيسى الناتج فى موصل يمر به تيار على كثافة التيار المار فى موصل مجاور . تنص هذه الظاهرة على أنه كلما قل تأثير المجال المغنطيسى المحيط بجزء من أجزاء الموصل زادت كثافة التيار المار فى هذا الجزء . وهذا يفسر زيادة كثافة التيار المار فى الموصلات الخارجية للملفات .



الشكل ١٠٤ - حدوث ظاهرة تأثير التقاربية فى الموصلات

ظاهرة التقاص

pinch effect
effet m de pincement
Einschnüreffekt m

- ١ - فى الموائع الموصلة (مثل الإلكتروليتات) ، ظاهرة انقباض وانسساط تحدث نتيجة للتجاذب المتبادل بين الأجزاء المختلفة عند ما يمر بالمائع تيار كهربائى قوى .
- ٢ - فى الموصلات المعدنية ، القوة الميكانيكية التى تميل إلى دفع التيار ليمر بالسلك فى اتجاه محوره .

ظاهرة تتلخص في أن هناك سلسلة من التواءات أو التعاريج تظهر في المنحنى المغنطيسي للمواد الفسرو مغنطيسية عند مغنطتها بمجال مغنطيسي تتغير شدته تدريجيا ويبطء متناه، وأن هذه التعاريج ترجع إلى أن المحاور المغزلية لذرات المواد المغنطيسية ترتب نفسها بطريقة تدريجية وعلى دفعات صغيرة لتأخذ اتجاه المجال المغنطيسي .

ظاهرة باركهاوزن

Barkhausen effect
effet m de Barkhausen
Barkhausen-Effekt m

١٠٤

104

ظاهرة اكتشفها بلتييه ، وهي انبعاث الحرارة أو امتصاصها عند نقطة اتصال معدنين مختلفين نتيجة لمرور تيار كهربائي خلالها .

ظاهرة بلتييه

Peltier effect
effet m de Peltier
Peltier-Effekt m

٧٥٧

757

ظاهرة تبين أن هناك حرارة تتولد في أي موصل متجانس نتيجة لمرور تيار كهربائي خلاله .

ظاهرة جول

Joule effect
effet m Joule
Joule-Effekt m

٦٠٣

603

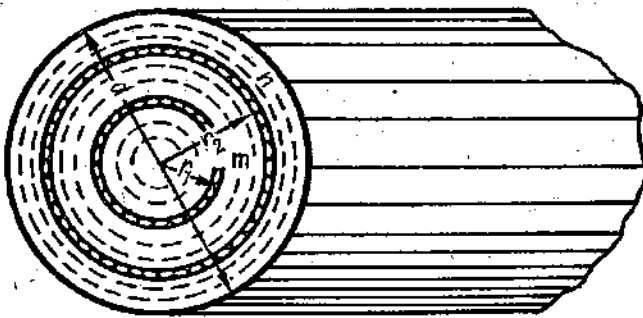
ظاهرة كهرومغنطيسية تحدث في الموصل عندما يحمل تيارا مترددا . تؤدي الى عدم انتظام توزيع التيار ، بحيث تزيد كثافة التيار قرب سطح الموصل عندها عند مركزه .

الظاهرة السطحية

skin effect
effet m pelliculaire
Hauteffekt m

٩٨٨

988



الشكل ١٠٥ - تكون كثافة التيار المتردد أكبر ما يمكن بالقرب من سطح الموصل الخارجى (الكثافة محثلة بتقارب الدوائر)

ظاهرة كهروحرارية أعلنها سيبك ، وهي تولد قسوة دافعة كهربائية في دائرة مغلقة مكونة من معدنيسن أو سبيكتين من مادتين مختلفتين طالما كان هناك فرق في درجة الحرارة بين نقطتى اتصال المعدنين أو السبيكتين . هذه الظاهرة هي أساس عمل المزدوجات الحرارية .

ظاهرة سيبك

Seebeck effect
effet m Seebeck
Seebeck-Effekt m

٩٤٢

942

١١٣٣

ظاهرة طومسون (ظاهرة كلثن)

Thomson effect
effet *m* Thomson
Thomson-Effekt *m*

1133

ظاهرة كهرب حرارية مقترنة باسم « طومسون — كلثن »
تنص على الآتي :
أ — تتولد قوة دافعة كهربائية ناشئة عن وجود فرق
في درجة الحرارة بين جزئين من نفس الموصل .
ب — يحدث انبعاث للحرارة أو امتصاص لها عند مرور
تيار كهربائي من جزء ساخن إلى جزء بارد من
نفس المعدن ، أي أن مرور التيار الكهربائي
يؤدي إلى تعديل التوزيع الحراري بالمعدن .

١٢٣٦

ظاهرة فولتا

Volta effect
effet *m* Volta
Voltaeffekt *m*

1236

تولد فرق في الجهد الكهربائي عند تماس صفيحتين
معدنيتين من مادتين مختلفتين عند نقطة معينة .

١١٢٧

الظاهرة الكهروحرارية

thermoelectric effect
effet *m* thermoelectrique
thermoelektrische Wirkung *f*

1127

ظاهرة تقترن باسم « سيبك » ، تنص على الآتي :
تتولد قوة دافعة كهربائية ناشئة عن وجود فرق في
درجة الحرارة بين نقطتي اتصال معدنين مختلفين اتصالاً
وثيقاً من أحد طرفيهما ، وتؤدي إلى مرور تيار كهربائي
عند غلق الدائرة .

٤٢٦

الظاهرة الكهروشمعية

electrocapillary phenomena
phénomènes *mpl*
électrocapillaires
Elektrokapillarerscheinung *f*

426

الظاهرة التي تبين أن التغير في التوتر السطحي عند
الحد الفاصل بين سائلين متناخمين يعتمد على الفرق
في الجهد الناشئ بين هذين السائلين .

٥٤٣

ظاهرة هول

Hall effect
effet *m* Hall
Hall-Effekt *m*

543

ظاهرة تبين أن عدم انتظام الموصلية في موصل
ما يرجع إلى التأثير المتبادل بين المجال الكهربائي والمجال
المغناطيسي المتولد في الموصل ، حيث أن المجال المغناطيسي
الناشئ يكون عادة عمودياً على متجه المجال الكهربائي ،
فيؤدي ذلك إلى انحراف اتجاه التيار عن الاتجاه الموازي
لحور المجال الكهربائي بزاوية تعرف باسم « زاوية هول » .

١١٦٥

عابر (إنتقالي)

transient
transitoire
Spannungsstoß *m* (vorübergehend)

1165

مصطلح يطلق على التغيرات التي تطرأ على نظام
ما أو على قيم الكميات الكهربائية لهذا النظام (مثل
التيار ، أو الجهد ، أو السرعة) عقب تعرض النظام
لعطل أو تغير مفاجيء في التشغيل يستمر لفترة قصيرة
نسبياً حتى يعود النظام إلى حالة مستقرة جديدة .

عازل يستخدم في الخطوط الهوائية قادر على نقل شد الموصلات إلى الدعامة الحاملة . يتكون من سلسلة عازلة أو أكثر مربوط بعضها مع بعض على التوازي ، وتثبت تثبيتاً مرناً من طرفها العلوى بالدعامة الحاملة ، ويربط بطرفها السفلى موصل أو مجموعة موصلات في حالة شد .

عازل إنفعالي

(عازل شد)

strain insulator
isolateur m d'ancrage
Verankerungsisolator m

١٠٤٤

1044

عازل يستخدم في الخطوط الهوائية ، به مسمار شكلي ينفذ خلاله . يثبت العازل بقرن طرفي المسمار بالدعامة الحاملة .

عازل بمسمار شكلي

shackle insulator
isolateur m cylindrique
creux à plusieurs rainures
Abspannisolator m

٩٦٤

964

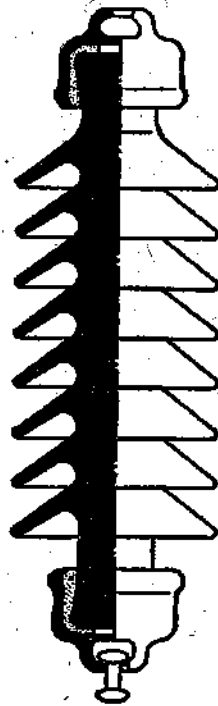
عازل يستخدم في الخطوط الهوائية قادر على نقل شد الموصلات إلى الدعامة الحاملة . يتكون من سلسلة عازلة أو أكثر مربوط بعضها مع بعض على التوازي ، وتثبت تثبيتاً مرناً من طرفها العلوى بالدعامة الحاملة بينما تحمل من طرفها السفلى موصل أو مجموعة موصلات .

عازل تعليق

suspension insulator
isolateur m suspendu
Hängeisolator m

١٠٧٤

1074



الشكل ١٠٦ - عازل تعليق

عازل يستخدم في الخطوط الهوائية لنقل الطاقة الكهربائية . يتكون من سلسلة عازلة أو أكثر مربوط بعضها ببعض على التوازي بطريقة مناسبة وكاملة بالتركيبات اللازمة لتثبيتها تثبيتاً مرناً من أحد طرفيها بالدعامة الحاملة ، ويربط بطرفها الآخر موصل أو مجموعة موصلات في حالة شد .

عازل شد

(عازل توتري)

tension insulator
isolateur m d'ancrage
Abspannisolator m

١١٠٧

1107

عازل مسمارى له مسمار على هيئة عنق البجعة
يستخدم لوضع العازل في نفس المستوى الأفقى للدعامة .

عازل شكل عنق البجعة

swan-neck insulator
isolateur *m* à ferrure
Schwanenhalsisolator *m*

١٠٧٥

1075

عازل على هيئة قرص يستخدم في الخطوط الهوائية
كعازل شد أو كعازل تعليق .

عازل قرصى

disc insulator
isolateur *m* plateau
Scheibenisolator *m*

٣٥٥

355

في نظم الجر الكهربائى ، وسيلة تستخدم في خطوط
التغذية الهوائية لتجزئة الموصل إلى قطاعات وعزله
كهربائيا مع المحافظة على بقاء التوصيل الميكانيكى .

عازل قطاعى

section insulator
isolateur *m* de section
Streckentrenner *m*

٩٤٠

940

مادة لها مقاومة عالية لمرور التيار الكهربائى . يمكن
أن ينشأ على جانبيها مجال كهربائى في حالة سكون .
وقد تكون هذه المادة صلبة أو سائلة أو غازية . ويستعمل
هذا المصطلح ليعبر عن المواد العازلة بصفة عامة .

عازل كهربائى (عازل)

dielectric
diélectrique *m*
Dielektrikum *n* (Nichtleiter)

٣٣٢

332

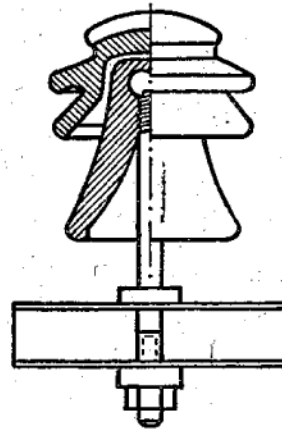
عازل يتكون من قطعة واحدة أو أكثر من الصينسى
أو الزجاج النشف، ويركب العازل تركيبا جسيما على
دعامة حاملة بواسطة مسمار يدخل في العازل إلى أعلى .

عازل مسمارى

pin insulator
isolateur *m* rigide
Stützisolator *m*

٧٨١

781



الشكل ١٠٧ -
عازل مسمارى

النسبة بين الاجهاد الذى يحدث انهيارا دائما وبين
القيمة القصوى لاجهاد التشغيل العادى (الاجهاد
المقنن) .

عامل الأمان

factor of safety
coefficient *m* de sécurité
Sicherheitsfaktor *m*

٤٨٢

482

١ - النسبة بين الاشعاع الممتص في مادة ما وبين
الاشعاع الساقط عليها .
٢ - عامل يستخدم في حساب شدة الإضاءة
الداخلية، ويبين مقدار الضوء الممتص قبل وصول
الإضاءة إلى أماكن التشغيل .

عامل الإمتصاص

absorption factor
facteur *m* d'absorption
Absorptionskoeffizient *m*

٧

7

- ١ - النسبة بين القدرة المستفادة من جهاز أو نظام ما وبين قدرة الدخل .
- ٢ - في الضوء ، الجزء النافع من الضوء الصادر من المصباح والذي يصل فعلا إلى سطح العمل .

عامل الانتفاع

utilization factor
facteur *m* d'utilisation
Ausnutzungsfaktor *m*

١٢١٨

1218

- النسبة بين إجمالى الأحمال القصوى الفردية لمجموعة من المستهلكين وبين الإستهلاك الفعلى لهذه المجموعة عند لحظة معينة .

عامل التشتت

diversity factor
facteur *m* de diversité
Gleichzeitigkeitsfaktor *m*

٣٦٨

368

- عامل يستخدم في حساب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في آلة تيار متردد . يساوى خارج قسمة القوة الدافعة الكهربائية الكلية على المجموع الجبرى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في كل ملف من ملفات عضو الإنتاج .

عامل التوزيع

distribution factor
facteur *m* de distribution
Verteilungszahl *f*

٣٦٥

365

- النسبة بين القيمة الذروية لموجة نابضة أو موجة مترددة وبين قيمة جذر متوسط التربيع لهذه الموجة . وعامل الذروة للموجة الجيبية يساوى ٢ .

عامل الذروة

crest factor
facteur *m* de crête
Scheitelfaktor *m*

٢٨٦

286

- لعدادات الطاقة الكهربائية ولأى جهاز من أجهزة القياس ، النسبة بين عزم الدفع وبين السرعة الزاوية للجزء المتحرك عند القدرة المقننة .

عامل الجودة

quality factor
facteur *m* de qualité
Qualitätsfaktor *m*

٨٣٤

834

- النسبة بين الطاقة المخزنة في دائرة رنين وبين الطاقة المبددة في نفس الدائرة لكل دورة من دورات الرنين .
- $Q = \frac{2 \times \text{طاقة المخزنة}}{\text{الطاقة المبددة لكل دورة}}$

عامل الجودة (Q)

Q-factor
facteur *m* - Q
Gütefaktor *m*

٨٢٨

828

- النسبة بين مجموع القدرات التى تغذى فعلا في فترة معينة وبين المجموع الكلى للقدرات المحتملة تغذيتها . تكون هذه النسبة عادة على هيئة نسبة مئوية .

عامل الحمل

(عامل التحميل)

load factor
facteur *m* d'utilisation d'une charge
Lastfaktor *m*

٦٣٧

637

- النسبة بين قيمة ج . م . م . موجة دورية مترددة وبين قيمتها المتوسطة مأخوذة خلال نصف دورة تبدأ من نقطة الصفر . عامل الشكل لموجة جيبية يساوى

عامل الشكل

form factor
facteur *m* de forme
Formfaktor *m*

٥١٣

513

$$1,11 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

النسبة بين القدرة المتوسطة المستهلكة مقاسة بوحدة
الواط في أية دائرة أو جهاز وبين القدرة الظاهرة مقاسة
بوحدة الفولت - أمبير .
وفي حالة الموجات الجيبية فانها تساوى جتا Φ ، حيث
 Φ زاوية ازاحة الطور .

عامل القدرة

power factor
facteur m de puissance
Leistungsfaktor m

٨١٠

810

النسبة بين مركبة التعاقب الطورى السالبة للجهد
وبين مركبة التعاقب الطورى الموجبة فى النظم
الثلاثى الأطوار . يستخدم هذا المصطلح عادة للجهد فقط ،
بينما يستخدم مصطلح « عامل اللاتوازن » للتيارات .

عامل اللاتماثلية

unsymmetry factor
coefficient m de dissymétrie
Unsymmetriefaktor m

١٢١٧

1217

النسبة بين مركبة التعاقب الطورى السالبة للتيار
وبين مركبة التعاقب الطورى الموجبة فى أى نظم
ثلاثى الأطوار . يستخدم هذا المصطلح عادة للتيارات
فقط ، بينما يستخدم مصطلح « عامل اللاتماثل »
للجهود .

عامل اللاتوازن

unbalance factor
coefficient m de dissymétrie
Unsymmetriefaktor m

١٢٠١

1201

فى الدوائر الكهربائية ، النسبة بين الفولت - أمبير غير
الفعال فى الدائرة وبين الفولت - أمبير الكلى .

عامل المفاعلة

(عامل غير فعال)

reactive factor
coefficient m de réactance
Scheinleistung f

٨٥٩

859

إلكتروود على هيئة عجلة قابلة للدوران تستخدم فى
آلات اللحام الدرزى للضغط على الأجزاء المراد لحامها
وتوصيل التيار إليها .

عجلة التلامس

contact wheel
roue f de contact
Andrückscheibe f

٢٥٩

259

عداد جامل لقياس كمية كهرباء التيار المستمر
بالأمبير - ساعة . يمكن استخدامه لقياس قيمة الطاقة
المستهلكة بالكيلو واط - ساعة مباشرة عند استعماله
على ينبوع كهربائى ثابت الجهد .

عداد الأمبير - ساعة

ampere-hour meter
ampère-heuremètre m
Amperestundenzähler m

٣٧

37

عداد جامل يعتمد تشغيله على التحليل الكهربائى .

عداد إلكترولىتى

electrolytic meter
compteur m électrolytique
Elektrolytzähler m

٤٤٣

443

عداد جامل لقياس الطاقة الكهربائية معبرا عنها
بالواط - ساعة أو بالكيلو واط - ساعة .

عداد الواط - ساعة

watt-hour meter
compteur m d'énergie active
Wattstundenzähler m

١٢٦٢

1262

عداد كهربائي مزود بوسيلة تعمل على قطع التيار الكهربائي بمجرد تزويد المستهلك بكمية من الطاقة الكهربائية الكهربائية منظاراً لقيمة العملة التي أدخلت إلى هذه الوسيلة .

عداد بالدفع مقدما
(عداد بالدفع
المسبق)

prepayment meter
compteur *m* à prépaiement
Münzzähler *m*

٨١٤

814

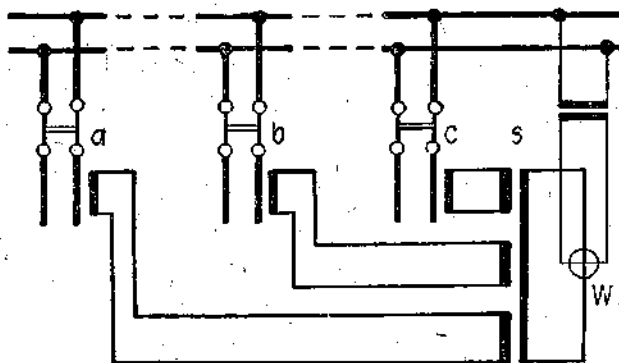
عداد يستخدم لتسجيل مجموع الطاقات المستخدمة أو المستهلكة في عدة دوائر منفصلة .

عداد جمعي

summation meter
compteur *m* totalisateur
summierendes Meßgerät *n*

١٠٥٩

1059

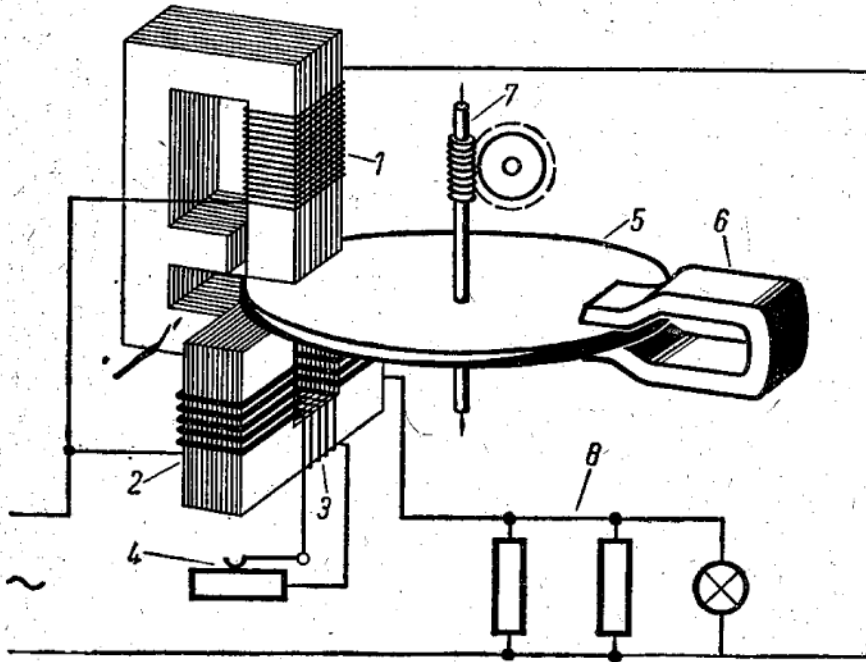


الشكل ١٠٨ - جمع الأحمال في ثلاث دوائر (a, b, c) لتقرأ في عداد جمعي واحد (W) باستخدام محول تيار (S) له ثلاثة ملفات ابتدائية وملف ثانوي وحيد يغذي دائرة التيار

عداد جـمـل

integrating meter
compteur *m* d'électricité
Zähler *m*

جهاز قياس يجمع قراءات الكمية المقاسة بالنسبة للزمن . من أمثله عداد قياس الطاقة الكهربائية بتيار متردد أو بتيار مستمر .



الشكل ١٠٩ - الدائرة الكهربائية لعداد حشى لقياس الطاقة الكهربائية لتيار متردد

- ١ - ملف الثولت (الجهد)
- ٢ - ملف التيار
- ٣ - ملفات مساعدة
- ٤ - مقاولة متغيرة
- ٥ - قرص من الألومنيوم
- ٦ - مغنطيس محمّد
- ٧ - ترس نقل الحركة من القرص الى المسجل
- ٨ - أجهزة الاستخدام المنزلية

عداد قياس المركبة

غير الفعالة للثولت -

أمبير - ساعة

reactive volt-ampere-hour meter
compteur *m* d'énergie réactive
Blindleistungszähler *m*

عداد جامل لقياس المركبة المفاعلة للثولت - أمبير - ساعة .

أى حاصل ضرب : الثولت × الأمبير × الساعات × جا ϕ ، حيث ϕ زاوية فرق الطور بين التيار والجهد .

العدد الذرى

atomic number
nombre *m* atomique
Atomnummer *f*

عدد البروتونات أو الشحنات الموجبة فى ذوة الذرة . ويمثل العدد الذرى مرتبة العنصر فى تصنيف مندليف .

العروة الموجودة في نهاية الموصل والتي تستخدم في إحكام عملية ربطه وتوصيله مع الموصلات الأخرى .

عروة طرفية

terminal lug
attache f de conducteur
Anschlußöse f

١١٠٨

1108

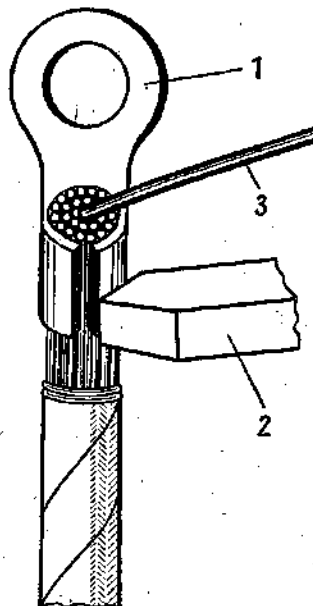
عروة تسويع في نهاية موصلات الكبل وخاصة إذا كانت الموصلات من مادة صلبة . تتناسب العروة مع مساحة المقطع المستعرض للكبل .

عروة كبل

cable lug
œillet m de câble
Kabelöse f

١٦٥

165



الشكل ١١٠ -

طريقة لحام عروة كبل

١ - عروة كبل

٢ - طرف كاوية اللحام

٣ - مساعد اللحام

التغليف أو الإحاطة بمادة عازلة ذات مقاومة عالية نسبياً لمرور التيار الكهربائي . تصنف المواد العازلة التي تستخدم في الأجهزة والآلات الكهربائية - تبعاً لدرجة استقرارها الحراري أثناء التشغيل - إلى عدة مراتب ، منها :

عزل

insulation
isolation f
Isolation f

٥٨٩

589

المواد العازلة التي من هذه المرتبة تعمل حتى درجة حرارة ١٠٥ ° م ، ومنها القطن ، والخير ، والسورق المشرب بالزيت .

عزل من المرتبة (أ)

a-class insulation
isolation f classe «a»

المواد العازلة التي من هذه المرتبة تتحمل حتى درجة حرارة ١٣٠ ° م ، ومنها الميكا ، والزجاج ، والأسبستوس المشرب بالزيت .

عزل من المرتبة (ب)

b-class insulation
isolation f classe «b»

المواد العازلة التي من هذه المرتبة تتحمل درجة حرارة أعلى من ١٨٠ ° م ، ومنها الميكا ، والزجاج ، والصيني ، والأسبستوس .

عزل من المرتبة (ج)

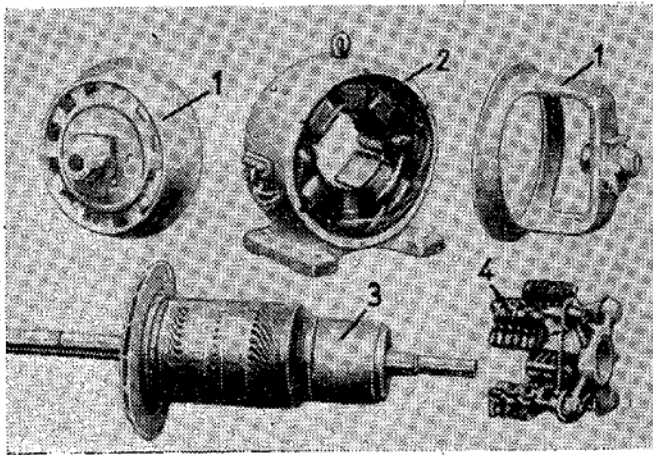
c-class insulation
isolation f classe «c»

العزم المغنطيسي لمغنطيس موضوع في مجال منتظم في الفراغ هو الفعل الميكانيكي الذي يظهر على هيئة ازدواج ، ويساوى النسبة بين العزم الواقع على المغنطيس في وضع العزم الأقصى وبين شدة المجال المغنطيسي .

١ - أحد الأجزاء الرئيسية في الآلات الكهربائية ، تتولد فيه القوة الدافعة الكهربائية الرئيسية الدوارة ، ويرتبط بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية العكس . هذا المصطلح يطلق عادة على العضو الدوار في آلات التيار المستمر والآلات غير المتزامنة ، بينما يطلق على العضو الساكن في الآلات المتزامنة .

٢ - القطع الحديدية الموجودة في الدوائر الكهرمغنطيسية لتؤدي أعمالاً ميكانيكية نتيجة للفعل المغنطيسي الذي تتعرض له ، كما هي الحال في المرحلات ومفاتيح التلامس .

٣ - الحافظة التي توضع على قطبي المغنطيسي الدائم



الشكل ١١١ - أجزاء مولد تيار متردد

- ١ - الكراسي والحوامل
- ٢ - الإطار ومغنطيسات المجال
- ٣ - عضو الإنتاج
- ٤ - حامل الفرش

في الجبر الكهربائي ، وسيلة معدنية تستخدم لضمان جودة التلامس بين القضيب الموصل والقاطرة الكهربائية .

الجزء الدوار في آلة ما . يستخدم هذا المصطلح عادة مع آلات التيار المتردد فقط .

عضو دوار

rotor
rotor *m*
Rotor *m*

٩١٥

915

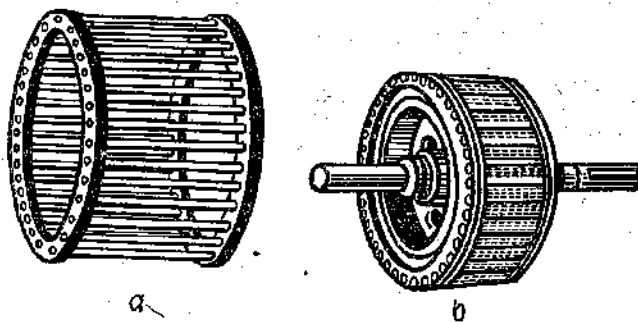
عضو دوار يستخدم في الحركات الحثية . له لفيقات على شكل قفص السنجاب . يتكون من عدد من القضبان أطرافها متصلة ببعضها البعض عند كل من طرفي العضو الدوار بواسطة حلقات أو ألواح . يطلق عليه أحيانا « عضو دوار بلفيقات مقصرة الدائرة » .

عضو دوار بقفص سنجاب

squirrel-cage rotor
rotor *m* à cage d'écureuil
Kurzschlußläufer *m*

١٠١١

1011



الشكل ١١٢ - عضو دوار بقفص سنجابي

a - اللفائف على هيئة قفص السنجاب

b - العضو الدوار بلفائف على هيئة قفص

سنجاب كامل

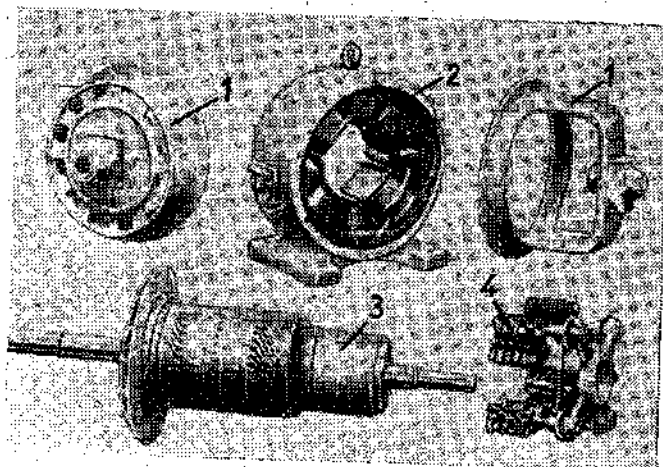
الجزء الساكن أو الثابت في الآلات الكهربائية . يطلق هذا المصطلح عادة على الأجزاء المغناطيسية الساكنة ، ولفائف مغناطيسات المجال المستخدمة في آلات التيار المتردد أو التيار المستمر .

العضو الساكن

stator
stator *m*
stator *m*

١٠٣٠

1030



الشكل ١١٣ - أجزاء المولد الكهربائي لتيار مستمر وفيه يظهر العضو الساكن (٢) وبه مغناطيسات المجال

أى عيب فى جهاز أو فى نظام كهربائى يعرقل التشغيل العادى .

عطل

fault
défaut *m*
Störung *f*

٤٨٧

487

توصيل يتم بطريق المصادفة بين موصل مكمل ---رب والأرض .

عطل أرضى

earth fault
contact *m* à la terre
Erdschluß *m*

٣٩٦

396

مداواة الأمراض أو التغير غير الطبيعى فى أجزاء الجسم باستخدام التيارات أو الإشعاعات الكهربائية .

علاج بالكهرباء

electrotherapy
électrothérapie *f*
Elektrotherapie *f*

٤٦٧

467

مصطلح يطلق على عملية توصيل موصلين أو أكثر بحيث يقسم التيار الرئيسى المار فى الدائرة بينهما .

على التوازي

in-parallel
parallèle
parallel

٥٨٢

582

مصطلح يطلق على عملية توصيل موصلين أو أكثر بحيث يمر خلالهما نفس التيار الكهربائى .

على التوالي

in-series
en série
hintereinander

٥٨٥

585

عمود يتكون من مفاتيح أو وصلات أو مصاهير لتوصيل المغذيات بمصدر التغذية .

عمود تغذية

feeder pillar
colonne *f* à câble
Speisepunktsäule *f*

٤٩١

491

عمود يحتوى على مفاتيح أو وصلات أو مصاهير لتوصيل خطوط التوزيع الرئيسية ببعضها بعض .

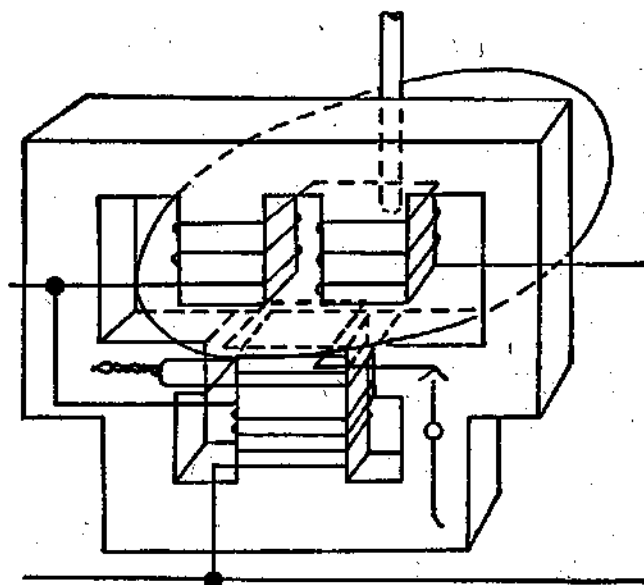
عمود توزيع

distribution pillar
boîte *f* de coupure aérienne
Verteiler-Säule *f*

٣٦٦

366

العنصر الحافز لتدوير القرص في عداد الطاقة الكهربائية الكهربية الحثي . يتكون من دائرة الجهد (ملف الجهد والقلب الحديدي) ودائرة التيار (ملف التيار والقلب الحديدي) .



الشكل ١١٤ - عنصر التدوير لعداد حثي

عنصر التدوير لعداد حثي

٣٧٩

driving element of an induction meter
élément *m* moteur d'un compteur
à induction
Antriebsselement *n* eines Induktions-
zählers

379

جزء المصهر المصمم بحيث ينصهر عندما تزيد شدة التيار المار خلاله على قيمة معينة .

عنصر المصهر

٥٢٥

fuse element
conducteur *m* fusible
Schmelzleiter *m*

525

العنصر الفعال في عملية التضخيم المغنطيسي ، يتكون من القلب القرو مغنطيسي مع الملف الموضوع حوله . (انظر الشكل ٢٢٣) .

عنصر المُنْضَخِّم المغنطيسي

١١٥٦

transductor
transducteur *m* magnétique
Magnetverstärker *m*

1156

عوازل تصنع من الخزف أو الفخار تتميز بعامل فقد ضعيف وتستخدم في الخطوط الهوائية لنقل القدرة الكهربائية بجهد حتى ١٠٠٠ فولت .

عوازل خزفية

١٩٦

ceramic insulators
isolateurs *mpl* céramiques
keramische Isolatoren *mpl*

196

وسائل تزود بها نظم النقل والتوزيع لتجنب إطالة زمن فصل خطوط التغذية غير الضروري نتيجة للأعطال أو الأخطاء الإنتقالية أو العارضة .

الغالق الآلي

٨٥

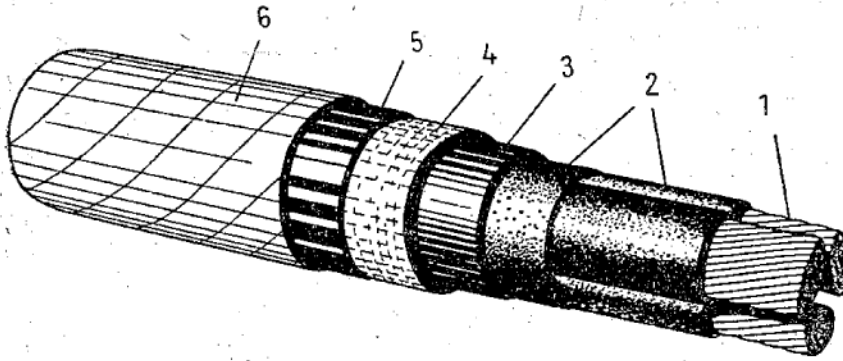
automatic reclosure
réenclenchement *m* automatique
automatische Wiedereinschaltung *f*

85

تغليف الكبل بغلاف واق من نسيج مضفر مشرب
بمادة عازلة .

غطاء مضفر للكبل

braiding of a cable
tresse f d'un câble
Beflechtung f eines Kabels



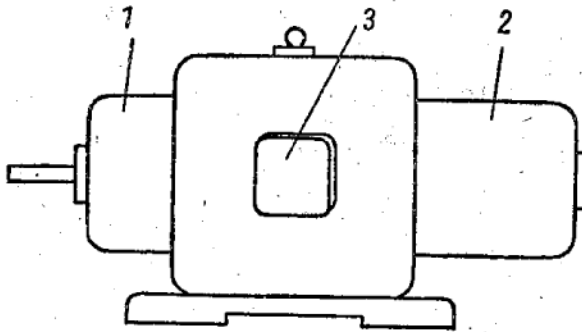
الشكل ١١٥ - كبل أرضى وعلبة الغطاء المضفر

- 1 - موصلات
- 2 - ورق مشرب بالزيت
- 3 - غطاء من الرصاص
- 4 - غطاء عازل
- 5 - درع واق
- 6 - غطاء مضفر

غطاء يغلف جزئيا أو كلياً طرفى الآلة الكهربائية،
وقد يستند الحامل (الكراسى) فى بعض الأحيان .

غلاف طرفى

end shield assembly
ensemble m de flasque latéral
Lagerschild n



الشكل ١١٦ - غلافان طرفيان لآلة كهربائية

- 1 - غلاف طرفى أيسر
- 2 - غلاف طرفى أيمن
- 3 - لوحة النهايات

قيمة القوت - أمبير المفاعل . والمصطلح اختصار
لوحة المركبة الحاملة للقوت - أمبير .

فار

var
var m
Var n (Einheit der Leistung)

الوحدة العملية لقياس السعة الكهربائية . وتساوى سعة المكثف الكهربائي الذي إذا ما شحن بكمية كهرباء مقدارها كولوم واحد ارتفع فرق الجهد بين لوحيه بمقدار فولت واحد .

الفاراد

farad
farad *m*
Farad *n*

٤٨٣

483

مقياس أو عداد يبين قيمة الفولت — أمبير المفاعل .

فارمتر

varmeter
varmètre *m*
Varmeter *n*

١٢٢٨

1228

اسم تجارى يطلق على المحول الذاتي الذى يتخذ شكلا دائريا (أى الذى يتخذ قلبه شكلا حلقيا ، وتكون فيه الملفات حلقة الشكل أيضا) . فيه يتم تغيير نسبة التحويل بواسطة ملاس ينزلق على مسمار عار فوق الملفات المعزولة .

فارليك

variac
transformateur *m* à rapport variable
Transformator *f* mit regelbarem Übersetzungsverhältnis

١٢٢٧

1227

فى المراكم ، رقائق من مادة عازلة تستخدم لعزل ألواح المراكم ذات القطبية السالبة عن الألواح ذات القطبية الموجبة .

فاصل

separator
séparateur *m*
Trennstufe *f*

٩٥٣

953

الزمن الكلى الذى ينقضى ابتداء من اللحظة التى تكون فيها قيمة موجة الجهد أو التيار صفرا حتى تصل الموجة إلى القيمة الذروية ، وذلك عند ملاحظة الموجة من الجانب الذى تنتشر نحوه ، أى عند النظر إلى الموجة من جهتها .

فترة

duration
durée *f*
Zeitdauer *f*

٣٨٥

385

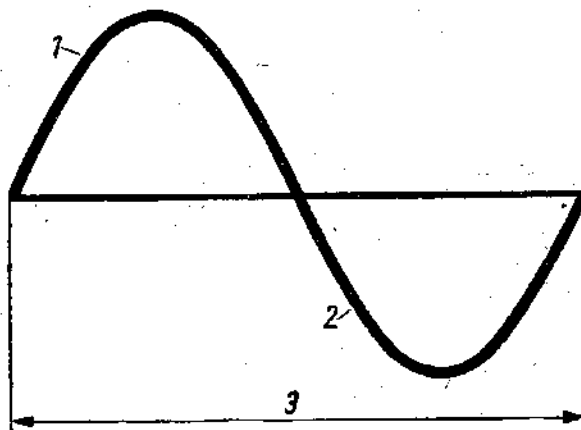
أقل مدة للمتغير المستقل ، بعدها يتكرر حدوث نفس خصائص ظاهرة دورية .

فترة

period
période *f*
Periode *f*

٧٥٩

759



الشكل ١١٧ - تمثيل الفترة فى ظاهرة دورية جيئية الشكل

- 1 - نصف الموجة الموجبة
- 2 - نصف الموجة السالبة
- 3 - الفترة

الفترة الزمنية (بالثواني أو بعدد الدورات) التي تنقضي منذ لحظة ابتداء القوس إلى لحظة إطفائه . وتعتبر لحظة ابتداء القوس في أي قاطع أو مفتاح هي لحظة انفصال الملامسات .

فترة بقاء القوس

arc duration
durée *f* d'arc
Lichtbogendauer *f*

٦٤

64

موصل رفيع جدا من التنجستن أو الكربون ، يتوهج عند إمرار تيار كهربائي فيه . يستخدم في مصابيح التوهج لتحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوء .

فتيلة

filament
filament *m*
Glühfaden *m*

٤٩٩

499

حيز مفرغ من الغاز أو الهواء . والفراغ التام هو الحيز الذي تكون فيه قيمة ضغط الغاز صفرا . ومن الصعب الحصول على مثل هذا الحيز .

فراغ (تفريغ)

vacuum
vide *m*
Vakuum *m*

١٢١٩

1219

أكفأ وسيلة لتوصيل التيار الكهربائي من موصل دوار (أو موصل متحرك) إلى موصل ثابت . تتكون الفرش الكربونية من مخلوط من مسحوق الكربون الناعم والطقران . تتميز بخواص كهربائية وميكانيكية عالية الجودة .

فرش كربونية

carbon brush
balai *m* en charbon
Kohlebürste *f*

١٧٩

179

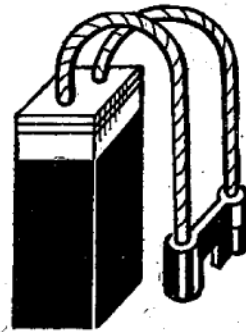
أكفأ وسيلة لتوصيل التيار الكهربائي من موصل دوار أو موصل متحرك إلى موصل ثابت . تصنع الفرش عادة من الكربون وتسمى (فرش كربونية) . وقد تصنع من معدن جيد التوصيل (فرش معدنية) .

فرشة (فرجون)

brush
balai *m*
Bürste *f*

١٤٦

146



الشكل ١١٨ -
فرشة مستخدمة في الآلات
الكهربائية الدوارة

اختلاف الحالة الكهربائية بين نقطتين يؤدي إلى سريان الكهرباء بينهما . يقاس بكمية الشغل المبذول في نقل وحدة كمية الكهرباء من إحدى النقطتين إلى الأخرى .
والوحدة العملية لفرق الجهد هي الفولت .

فرق الجهد

potential difference
différence *f* de potentiel
Potentialdifferenz *f*

٨٠٣

803

الفرق بين الجاليتين المغنطيسيتين الموجودتين عند نقطتين ، والذي يؤدي إلى وجود مجال مغنطيسي بينهما . يساوى التكامل الخطي للقوى المغنطيسية الموجودة بين النقطتين .

فرق الجهد المغنطيسي

magnetic difference of potential
différence f de potentiel magnétique
magnetische Potentialdifferenz f

٦٤٩

649

وسيلة لفرملة المحرك الكهربائي بقطع التيار أثناء دورانه ، فتتولد في الملف الدوّار قوة دافعة كهربائية تعمل على فرملة المحرك .

فرملة ديناميكية

dynamic braking
freinage m rhéostatique
Widerstandsbremsung f

٣٨٧

387

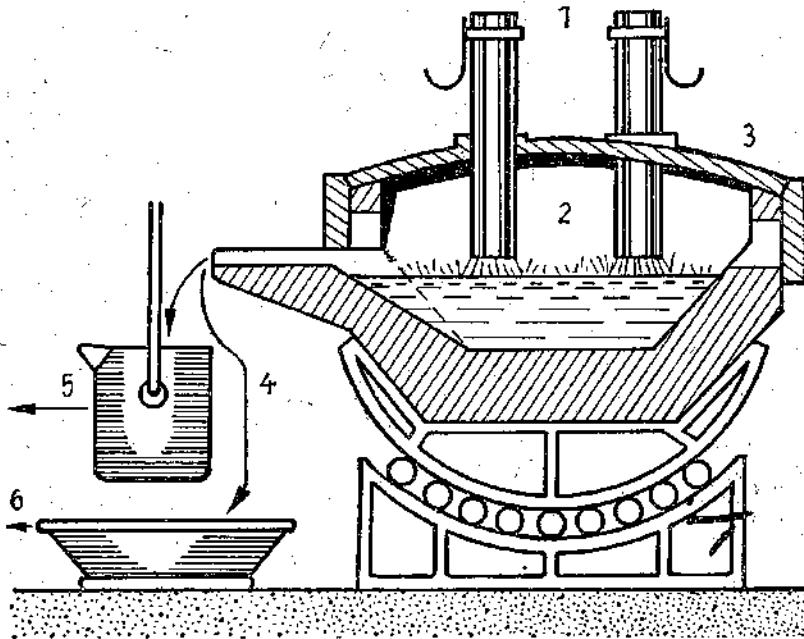
فرن يستخدم لصهر المعادن ، وذلك بقذح قوس كهربائي بين إلكترودين . قد يكون أحد الإلكترودين هو المعدن المراد صهره ، ويطلق عليه في هذه الحالة اسم فرن القوس المباشر .

فرن القوس الكهربائي

arc furnace
four m à arc
Lichtbogenofen m

٦٥

65



الشكل ١١٩ - منظر قطاعي لفرن القوس الكهربائي

- ١ - أقطاب من الكربون
- ٢ - جسم الفرن
- ٣ - غطاء الفرن
- ٤ - خبث
- ٥ - بودقة الصلب
- ٦ - حلة الخبث

فرن كهربائي لصهر المعادن ، فيه يتم قذح القوس بين إلكترود جرافيتي وبين شحنة المعدن المراد صهره .

فرن القوس المباشر

direct-arc furnace
four m direct par arc
Héroult-O fen m

٣٤٦

346

فرن تتم فيه عملية التسخين باستخدام التيارات المتولدة بالحث في المعادن .

فرن حثي

induction furnace
four m à induction
Induktionsofen m

٥٧٥

575

فرن حثي لا تستخدم فيه قلوب حديدية لمنع الفقد بالحديد ، وخاصة إذا كانت التيارات عالية الذيدبة .

فرن حثي عديم القلب

coreless induction furnace
four m à creuset à induction
kernloser Induktionsofen m

٢٧٠

270

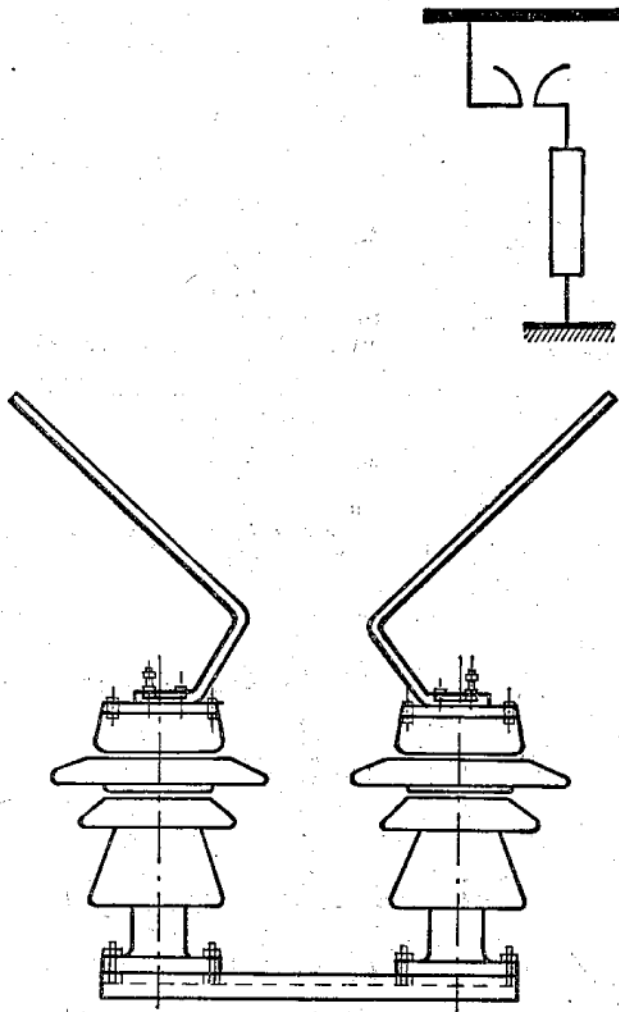
فرن لصهر المعادن ، فيه يستخدم إلكترودان لقوس القوس بينهما ، ولا يكون المعدن المراد صهره أحد هذين الإلكترودين . وتحرك الشحنة بصفة مستمرة ليتعرض أكبر جزء منها للحرارة الناتجة من القوس .

فرن قوسي غير مباشر

indirect-arc furnace
four m à arc indirect
indirekter Lichtbogenofen m

٥٧٢

572



الشكل ١٢٠ - تمثيل الفرن القوسي تخطيطيا وبالرموز

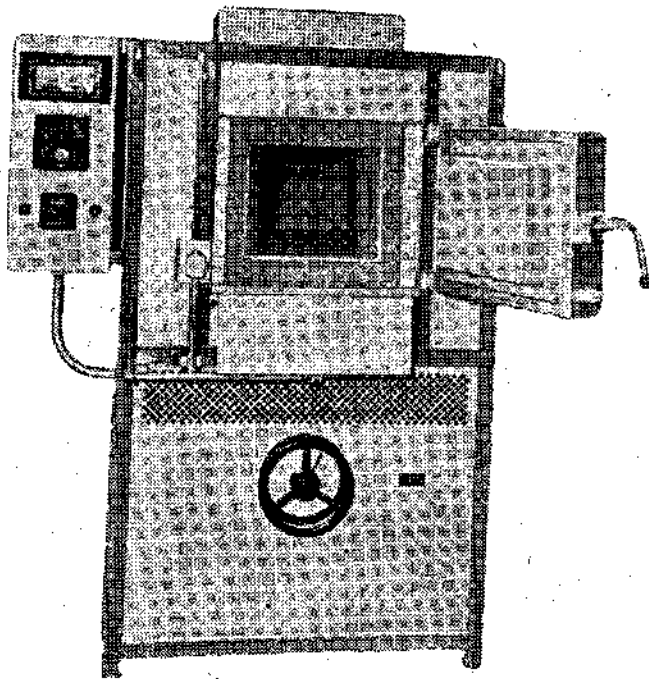
جميع الافران التي تعمل بالكهرباء . من أمثلتها
الافران الحثية ، وأفران المقاومة ، وأفران القوس
الكهربائي المباشر ، وأفران القوس الكهربائي غير
المباشرة .

فرن كهربائي

electric furnace
four m électrique
Elektroofen m

٤٢٠

420



الشكل ١٢١ - فرن كهربائي يعمل بمرور تيار كهربائي
في سلك له مقاومة عالية

فرن كهربائي فيه تنتج الحرارة اللازمة بامسراز
تيار كهربائي في المقاومات الموضوعة بداخله .

فرن مقاومة

resistance furnace
four m à résistance
elektrischer Widerstandsofen m

٨٨٦

886

ظاهرة تتميز بها المواد التي تكون منفذيتها
أكبر بكثير من منفذية الفراغ ، والتي يمكن مغنطتها
إلى درجة ملحوظة في مجال مغنطيسي خارجي .

فرومغنطيسية

ferromagnetic
ferromagnétique
ferromagnetisch

٤٩٣

493

في الهندسة الكهربائية ، مادة تستخدم في الأغراض
الضوئية ، تنبعث منها موجات ضوئية عندما تصطدم
بها إلكترونات مندفعة بسرعة عالية .

فسفور (مادة متفسفرة)

phosphor
phosphore m
Phosphor n

٧٧٢

772

فصل المعادن باستخدام طرق التحليل الكهربائي .

فصل المعادن

بالتحليل الكهربائي

electroplating
séparation f électrique de métaux
elektrolytische Scheidung f

٤٥٧

457

٩٨٢

982

فضة

silver
argent *m*
Silber *n*

عنصر فلزي رمزه F لا يصعد في الهواء ويتميز
بمقاومة نوعية صغيرة . يستخدم في طلاء المعادن وفي
صنع الملامسات .

٦٤٠

640

فقد (مفقودات)

losses
pertes *fpl*
Verluste *mpl*

الفرق بين الدخل والخرج النافع لنظام ما ، كما في
الآلات أو المحولات الكهربائية ، الخ .

١٢٧٦

1276

فقد الاحتكاك بالهواء

windage loss
perte *f* par frottement de l'air
Ventilationsverlust *m* (Turbine)

القدرة التي يستهلكها أى جهاز دوار أو متذبذب في
تحريكه للهواء (أو الغاز أو البخار) المحيط عندما تكون
حركة الهواء عارضة بالنسبة للجهاز ، أى ليست أساسية .

١٠٤٧

1047

الفقد الشارد

stray losses
pertes *fpl* supplémentaires
Streuverluste *mpl*

الفقد الإضافي الذي يحدث في الآلات الكهربائية
نتيجة لمرور تيار الحمل بالموصلات ، وكذلك التيارات
الإعصارية الناتجة فيها .

٥٦٠

560

الفقد بالتخلف المغنطيسي

hysteresis loss
pertes *fpl* par hystérésis
Hystereseverlust *m*

الفقد في الطاقة الناتج في أية مادة فرومغنطيسية
تتعرض لقوة ممغنطة تتغير دوريا . ويتناسب الفقد
بالتخلف المغنطيسي تناسباً طردياً مع مساحة المنحنى
الأنشوطى للتخلف المغنطيسي .

٤٠٩

409

الفقد بالتيارات الدوامية

eddy-current loss
perte *f* par courants de Foucault
Wirbelstromverlust *m*

الفقد الناتج على هيئة حرارة مبددة نتيجة لمرور التيارات
الدوامية المتولدة بالحث في الكتل المعدنية عند تعرضها
لمجال مغنطيسي متغير ، أو عند تحريكها في أى مجال
مغنطيسي .

٥٩٩

599

الفقد بالحديد

iron loss
pertes *fpl* dites dans le fer
Eisenverlust *m*

ضياع الطاقة على هيئة حرارة مبددة نتيجة لتعرض
الكتل الحديدية لمجالات مغنطيسية متغيرة أو نتيجة
لتحريكها في مجالات مغنطيسية . ويتكون الفقد بالحديد
من مركبتين هما الفقد بالتيارات الدوامية ، والفقد
بالتخلف المغنطيسي .

٣٣٧

337

الفقد بالعازل الكهربائي

dielectric losses
pertes *fpl* diélectriques
dielektrische Verluste *mpl*

الطاقة المبددة على هيئة حرارة في المادة العازلة عند ما
تتعرض لجهد كهربائي متردد .

ضياع الطاقة على هيئة حرارة مبددة نتيجة تعرض القلوب الحديدية لمجالات مغنطيسية متغيرة . ويتكون هذا الفقد من مركبتين هما الفقد بالتيارات الدوامية ، والفقد بالتخلف المغنطيسي .

الفقد بالقلوب الحديدية (الفقد بالحديد)

core loss
perte f dans le noyau
Eisenverlust m

٢٧١

271

ضياع الطاقة على هيئة حرارة مبددة نتيجة التيارات الكهربائية في أسلاك التوصيل . يساوى حاصل ضرب مقاومة الموصل بالأوم في مربع شدة التيار المار فيـه بالأمبير .

الفقد بالنحاس

copper loss
perte f dans le cuivre
Kupferverlust m

٢٦٧

267

١ - في آلات اللحام ، وسيلة تستخدم لمسك الأجزاء المراد لحامها وتوصيل التيار الكهربائي اليها .
٢ - في مفاتيح السكينة ، فكان مصممان لاستقبال نصل المفتاح عند قفل الدائرة لإتمام عملية التلامس .

فكًا التلامس

contact jaws
mâchoires fpl de contact
Einspannbacken fpl

٢٥٤

254

جهاز لقياس شدة التيار الكهربائي ، يعتمد تشغيله على التحليل الكهربائي . وهو نوعان : فلتامتر وزنى ، وفيه تقاس شدة التيار بدلالة وزن كمية المادة الناتجة . وفلتامتر حجمي ، فيه تقاس شدة التيار بدلالة حجم المادة الناتجة .

فلتامتر

voltameter
voltmètre m
Voltmeter m

١٢٥١

1251

جهاز قياس الجهد الكهربائي (فرق الجهد أو القوة الدافعة الكهربائية) مزود بمقياس مدرج بالقولسنت ، أو مضاعفاته ، أو كسوره .

فلتمتر

voltmeter
voltmètre m
Voltmeter m

١٢٥٣

1253

فلتمتر مزود بصمام ثرميوني لتقويم الجهد المتردد وتحويله إلى جهد مستمر ، وذلك لقياسه بأجهزة قياس التيار المستمر المألوفة .

فلتمتر صمامي

valve voltmeter
voltmètre m à lampe
Röhrenspannungsmesser m

١٢٢٢

1222

فلتمتر مصمم لقياس قيمة الجهد عند نقطة بعيدة . يزود بملفات لتعويض الانخفاض في الجهد الذي يحدث نتيجة لبعد المسافة بين الدائرة المراد قياسها وبين موضع الفلتمتر .

فلتمتر معوّض

compensated voltmeter
voltmètre m à compensation
kompensiertes Voltmeter n

٢٢٨

228

الجزء من العلم الذى يتناول الموجات الصوتية ذات الترددات فوق مدى السمع الإنسانى بالبحث والتطبيق .

فوق السمعيات

ultrasonics
ultra-son *m*
Ultraschall *m*

١١٩٨

1198

الوحدة العملية للقوة الدافعة الكهربائية أو فرق الجهد . يساوى الجهد الكهربائى الذى ينشأ بين نقطتين فى موصل معدنى متجانس التركيب ، ويمر به تيار ثابت الشدة مقداره أمبير واحد عندما تتبدد بين النقطتين قدرة مقدارها واط واحد .

فولت

volt
volt *m*
Volt *n*

١٢٣٥

1235

وحدة الجهد الكهرستاتيكي فى نظام السنتيمتر - جرام - ثانية .

فولت إستاتيكى

statvolt
statvolt *m*
Statvolt *n*

١٠٣١

1031

وحدة قياس القدرة الظاهرة .

فولت - أمبير

volt-ampere
voltampèremètre *m*
Volt-Ampere *n*

١٢٥٢

1252

ناتج حاصل ضرب مركبة الجهد الفعالة فى التيار، أو ناتج حاصل ضرب مركبة التيار الفعالة فى الجهد، ووحدته « الواط » .

الفولت - أمبير الفعال

active volt-amperes
volt-ampères *mpl* actifs
Wirkleistung *f*

١٣

13

أ - الإجمالى الحسابى ، هو مجموع حاصل ضرب تيار الخط فى الجهد بين الخط ونقطة التعادل .
ب - إجمالى المتجهسات ، هو $S = S_1 + S_2$ ، حيث S المجموع الجبرى للفولت أمبير الفعال ، S المجموع الجبرى للفولت - أمبير غير الفعال .

الفولت - أمبير المكافئ الإجمالى

total equivalent volt-amperes
total *m* de volt-ampères équivalents
gesamte äquivalente Leistung *f* in Volt-Ampere

١١٤٩

1149

الجزء من الفيض المغنطيسى الذى يتبع مسارا مغايرا لمسار الفيض النافع .

الفيض التسرى

(التدفق التسرى)

leakage flux
flux *m* de dispersion
Streufluß *m*

٦٢٦

626

الفيض غير النافع الذى يسلك طريقا غير مرغوب فيه فى محول أو آلة كهربائية .

الفيض الشارد

stray flux
flux *m* de dispersion
Streufuß *m*

١٠٤٦

1046

كمية الكهرباء المزاخة خلال مساحة معينة من وسط كهربائى عازل . تقاس كثافة الفيض الكهربائى بالفيض الموجود فى وحدة مساحة فى الاتجاه العمودى على اتجاه الفيض .

الفيض الكهربائى

electric flux density
densité *f* du flux électrique
elektrische Flußdichte *f*

٤١٩

419

ظاهرة تنتج فى الوسط المحيط بالمغنطيسات أو بالتيارات الكهربائية ، تدل على تدفق الحث المغنطيسى فى هذا الوسط فى مسارات محددة تسمى « خطوط القوى المغنطيسية » . وحدتها العملية هى الوبر .

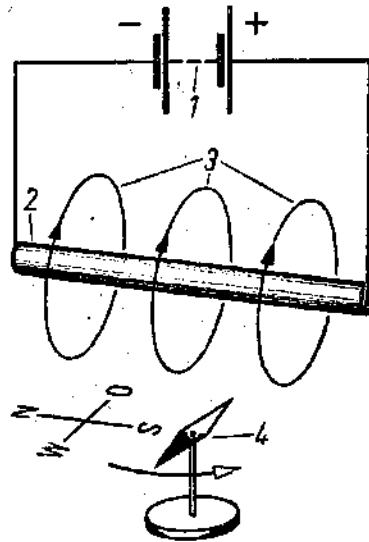
الفيض المغنطيسى

magnetic flux
flux *m* magnétique
magnetischer Fluß *m*

٦٥١

651

- الشكل ١٢٢ -
اتجاه الفيض المغنطيسى الناتج من
مرور تيار فى موصل
1 - مصدر طاقة
2 - موصل
3 - الفيض المغنطيسى
4 - إبرة مغنطيسية تنحرف
عند وضعها فى مجال الفيض
المغنطيسى



وسيلة يمكن إدخالها فى مقبس لتفيد فى إمكسان استقبال قابس أو أكثر فتسمح بتغذية أكثر من جهاز نقالى بالكهرباء من مقبس وحيد .

قابس مُهايىء

adaptor plug
fiche *f* intermédiaire
Anpaßstecker *m*

١٤

14

وسيلة مكونة من جزئين لكل منهما ملامسات معدنية مرتبة بحيث يتعاشق بعضها مع بعض ، ويطلق على أحدهما « قابس » والآخر « مقبس » . تستخدم لتوصيل الأجهزة النقالى بمصدر التغذية .

قابس ومقبس

plug and socket
prise f de courant
Steckverbindung f



الشكل ١٢٣ - قابس ومقبس يستخدمان لتوصيل التيسار الكهربائى للأجهزة النقالاة .

قابس يعمل على الإمساك بالأجزاء الحديدية المراد تشغيلها بالقوى الكهرومغناطيسية أو القوى المغناطيسية .

قابس مغناطيسى

magnetic clutch
embrayage m magnétique
Magnetkupplung f

مصطلح يطلق على أى محرك أو جهاز يمكن أن يعمل على الدوام وهو مغمور فى الماء تحت عمق معين دون الإضرار بتشغيله .

قابل للتشغيل المغمور

submersible
étanche à l'immersion
eintauchbar

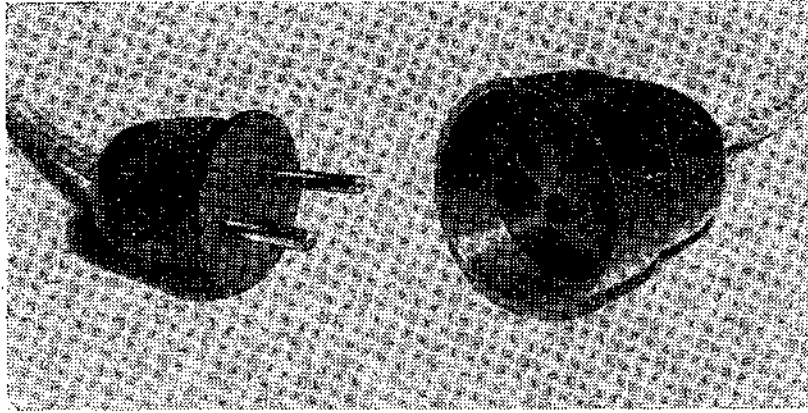
قارن كبلات

cable coupler
joint *m* rapide pour câbles
Kabelverbinder *m*

١٦٢

162

وسيلة تتكون من جزئين يمكن تعشيقيهما معا بطريقة سريعة ، تستخدم لوصيل كبلين مرنين معا أو لوصيل كبل مرن لجهاز قابل للحركة مع مقبس تغذية ثابت . من أمثلة قارن الكبلات القابس والمقبس .



الشكل ١٢٤ - قارن كبلات بسدون وسيلة حماية . ويتكون قارن الكبلات في هذه الحالة من قابس ومقبس

قاطع

cut-out
coupe-circuit *m*
Ausschalter *m*

٢٩٧

297

في آلات الاحتراق الداخلي ، وسيلة كهرومغناطيسية تستخدم في دائرة الشحن بعد المولد والبطارية لحماية الدينامو من التيارات الكهربائية العكسية التي قد تمر من البطارية إلى لفائف الدينامو عند انخفاض جهد الدينامو عن جهد البطارية . قد يطلق المصطلح أيضا على المصهر العادي .

الشكل ١٢٥ -

وضع القاطع فسي المولد الذي يقوم بشحن البطارية

١ - عضو انتاج المولد بمبدل

٢ - لفائف المجال

٣ - لفائف الحث

٤ - قطب

٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ - القاطع

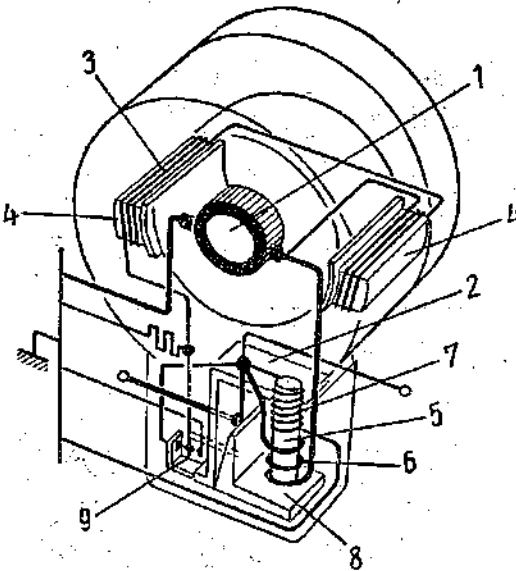
٥ - قلب مغناطيسي

٦ - ملف التيار

٧ - ملف الجهد

٨ - قاعدة الملف

٩ - أطراف التوصيل بالقاطع



قاطع فيه تفتح الملامسات ويطلق القوس تماماً في زيت
موضوع داخل إناء مؤرض .

قاطع بملامسات في الزيت

bulk-oil circuit-breaker
disjoncteur *m* à bain d'huile
isolierter Ölschalter *m*

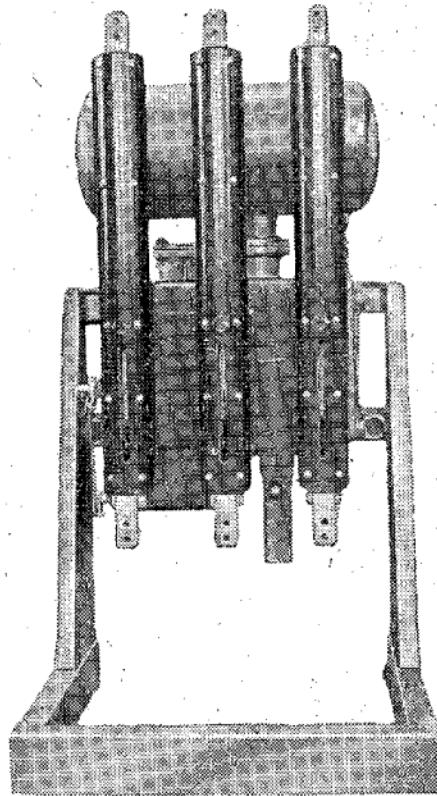
150

وسيلة لقطع ووصل التيار المار في دائرة كهربائية
تحت ظروف التشغيل العادية أو غير العادية كما فسي
حالة قصر الدائرة . ويتم عملية القطع نتيجة لانفصال
ملامسات متصلة على التوالي بالدائرة ، في وسط عازل
يساعد على إطفاء القوس الناتج بينهما (مثل الهواء
أو الزيت) .

قاطع دائرة (مفتاح قطع الدائرة)

circuit breaker
interrupteur *m*
Ausschalter *m*

207



الشكل ١٢٦ - قاطع دائرة بانففاع الغاز

قاطع دائرة فيه يتم فتح الدائرة ، وإطفاء القوس
الناتج ، وعزل الملامسات عن بعضها البعض ، في الهواء
العادي .

قاطع دائرة بملامسات في الهواء

air-break circuit-breaker
disjoncteur *m* à coupure dans l'air
Luftschalter *m*

18

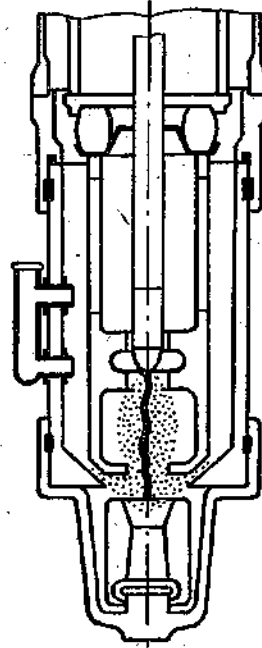
قاطع دائرة تمددى

expansion circuit breaker
interrupteur *m* à expansion
Expansionschalter *m*

٤٧٩

479

قاطع دائرة فيه يتم فصل الملامسات وهى مغمورة فى الزيت . ويؤدى القوس الناتج فى وعاء الزيت إلى تمدد الزيت وانبعث غاز ذى ضغط عال يعمل على إطفاء القوس .



الشكل ١٢٧ -
رسم تخطيطى لقاطع دائرة تمددى

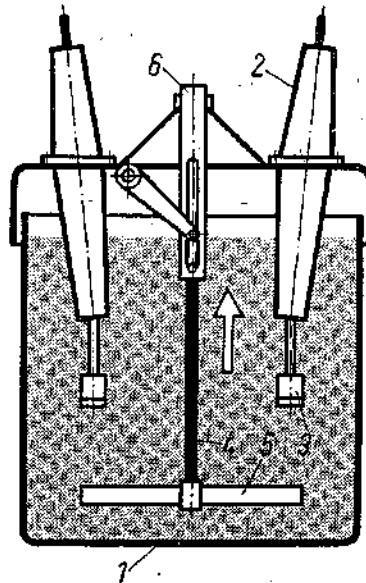
قاطع دائرة فى الزيت

oil circuit breaker
disjoncteur *m* dans l'huile
Ölschalter *m*

٧٣٠

730

قاطع دائرة فيه يُقطع التيار كلية فى الزيت ، حيث تؤدى الحرارة الناتجة من القوس إلى توليد الغازات وخاصة الهيدروجين الذى يدفع الزيت المبرد بيسسن الملامسات بصفة مستمرة . يساعد ذلك على سرعة إطفاء القوس وزيادة مقاومة العازل الموجود بين ملامسات القاطع .



الشكل ١٢٨ -
رسم تخطيطى لقاطع دائرة فى
الزيت

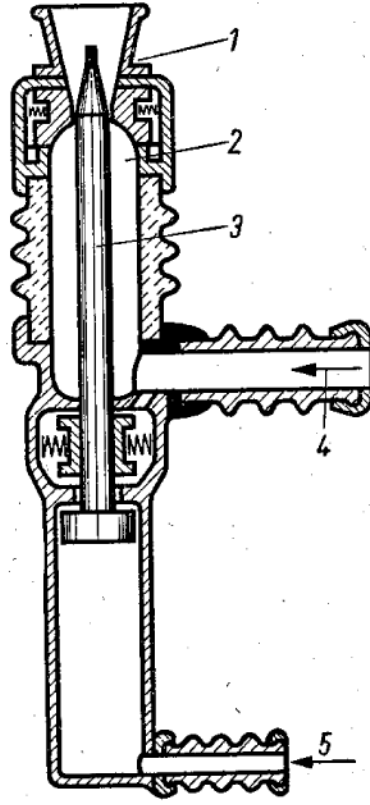
- ١ - خزان الزيت
- ٢ - جلب عازلة
- ٣ - قطع التلامس
- ٤ - قضيب عازل
- ٥ - قضبان التلامس
- ٦ - رافعة التحريك

قاطع دائرة يعمل
بواسطة تيار هوائى أو بواسطة هواء مضغوط .

قاطع دائرة يعمل بدفع الهواء

air-blast circuit-breaker
disjoncteur *m* à air comprimé
Druckluftleistungsschalter *m*

17



الشكل ١٢٩ -

رسم تخطيطى لقاطع دائرة يعمل
بدفع الهواء

- 1 - قطع تلامس
- 2 - حجرة إطفاء القوس
- 3 - مسمار تلامس
- 4 - هواء مضغوط لفتح الدائرة
- 5 - هواء مضغوط لقفل الدائرة

قاطع يقوم بفصل أو وصل أية دائرة كهربائية فى
نقطتين متتاليتين لكل طور من الأطوار أو كل قطب من
الأقطاب .

قاطع مزدوج الفصل

double-break switch
commutateur *m* bipolaire
Schalter *m*
mit doppelter Trennstrecke

٣٧٢

372

- ١ - قاعدة العازل هى الجزء المعدنى المثبت بالعازل
لتعليقه أو وصله بعازل آخر .
- ٢ - قاعدة المصباح هى الجزء المعدنى المستخدم فى
تثبيت المصباح بالدواة .

قاعدة (رأس)

cap
culot *m*
Sockel *m* (Lampe)

١٧١

171

قاعدة مصباح معدنية اسطوانية الشكل يبرز من جدرانها مسامران أو أكثر . تستخدم في تثبيت المصباح بالدواة . تحمل هذه القاعدة عادة قطعة تلامس معزولتين عن بعضهما البعض .

قاعدة مصباح بمسمار

bayonet cap
culot m à baïonnette
Bajonettsockel m

١١٤

114

اشكل ١٣٠ -
مصباح بقاعدة مسمارية

1 - لوحات التلامس

2 - العازل

3 - مسامير التثبيت

4 - جسم القاعدة

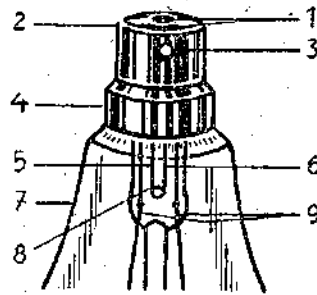
5 - مدخل التيار

6 - أنبوبة التفريغ

7 - عنق المصباح

8 - ثقب النفخ

9 - المقرص



قاعدة مصباح بمسمار مركزي بارز يقوم بعمل أحسد سلاسي المصباح ، بينما يقوم الغلاف الخاسي للقاعدة بعمل الملاس الآخر .

قاعدة مصباح

ملاسي مركزي

centre-contact cap
culot m à baïonnette
à contact central
Mittenkontaktsockel m

١٩٥

195

قاعدة مصباح يستخدم فيها الجسم المعدني الملولب كأحد الملاسين ، أما الملاسي الآخر فيتكون من بروز معدني في مركز القاعدة ويكون معزولا عن الجسم المعدني .

قاعدة مصباح لولبية

(قاعدة إديسون)

Edison screw cap
culot m Edison
Edison-Sockel m

٤١٠

410

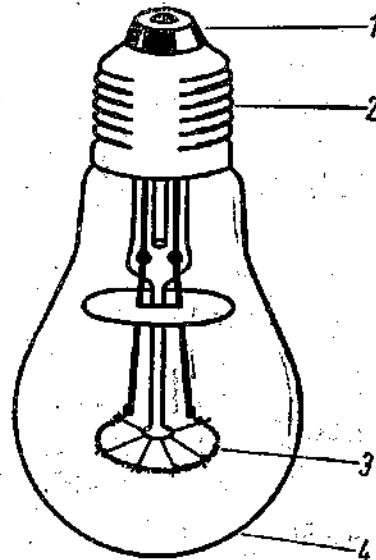
اشكل ١٣١ -
مصباح بقاعدة لولبية

1 - ملاسي مركزي

2 - قاعدة ملولبة

3 - فتيلة متوهجة

4 - بصلة زجاجية



قاعدتا فلمنج

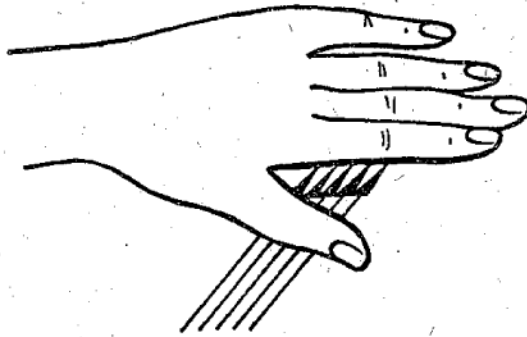
Fleming's rules
règle f de la main
Handregel f

طريقة لبيان الإتجاهات النسبية لكل من التيار، والقوة الميكانيكية، والمجال المغنطيسي، وذلك بالنسبة لموصل موضوع في مجال مغنطيسي. وهناك قاعدتان:

١ - قاعدة اليد اليسرى، وتستخدم في الحركات لبيان اتجاه الحركة.

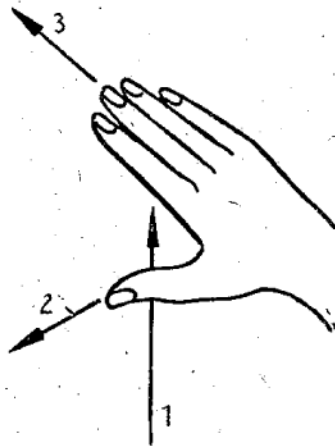
٢ - قاعدة اليد اليمنى، وتستخدم في الموصلات لبيان اتجاه التيار المستحث في الموصلات.

وتنص على الآتي: إذا بسطت راحة اليد بحيث تتلقى خطوط القوى المغنطيسية، وكانت أصابع اليد الأربع تشير إلى اتجاه التيار المار بالموصل، فإن إصبع الإبهام المتعامدة مع أصابع اليد الأربع تشير إلى اتجاه حركة الموصل.



الشكل ١٣٢ - قاعدة فلمنج لليد اليسرى

ومنها يمكن معرفة اتجاه حركة الموصل بمعرفة اتجاه التيار واتجاه خطوط القوى



الشكل ١٣٣ -

قاعدة فلمنج لليد اليمنى

١ - اتجاه خطوط القوى

٢ - اتجاه حركة الموصل

٣ - اتجاه التيار المستحث في الموصل

قانون ينص على أن القوى المغنطيسية الناشئة حول مسار مغلق تكون مساوية للتيار الكلي المار عبر السطح الذي يحتويه هذا المسار.

قانون أمبير

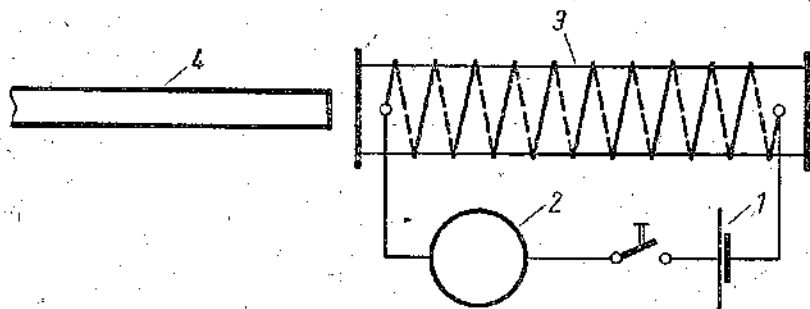
Ampère's law
loi f d'Ampère
Amperesches Gesetz n

قانون التغير في التشابك

change-of-linkage law
loi f de Faraday
Faradaysches Gesetz n

198

قانون ينسب لفاراداي في الحث الكهرومغناطيسي ،
ينص على تولد قوة دافعة كهربية عكسية في أى مسار
خط مغلق يحيط به فيض مغناطيسي يتغير مع الزمن ،
وتعمل هذه القوة الدافعة الكهربية على توليد تيار له
اتجاه يعاكس التغير الذي يحدث في الفيض المغناطيسي
المتشابك .



الشكل ١٣٤ - دائرة كهربية للتحقق من قانون التغير
في التشابك

١ - مصدر جهد ٢ - أميتر

٣ - ملف ٤ - قطب مغناطيسي

عند إدخال الملف المغناطيسي في الملف تتولد فيه قوة
دافعة عكسية تعمل على إضعاف التيار المار
بالملف . وعند إخراج المغناطيس يزداد التيار
بالملف

قانون أوم

Ohm's law
loi f d'Ohm
Ohmsches Gesetz n

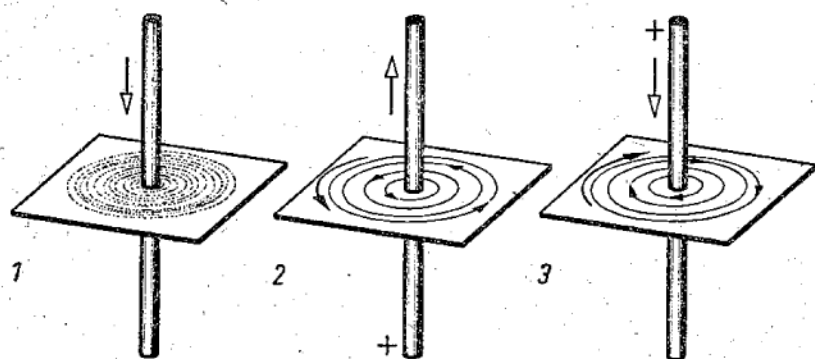
729

قانون ينص على أن فرق الجهد عبر نهايتي معاوقة
ما يساوي حاصل ضرب شدة التيار المار في المقاومة
بالمميز في قيمة المعاوقة بالأوم .

قانون بيوت وسافار

Biot-Savart law
loi f de Biot et Savart
Biot-Savartsches Gesetz n

قانون ينص على وجود قوة مغناطيسية في أية نقطة من نقط المجال المحيط بعنصر يحمل تيارا كهربائيا. من الممكن معرفة اتجاه هذه القوة باستخدام قاعدة اليد اليمنى أو باستخدام مسمار بلولبة يمينية يربط في اتجاه مرور التيار فيحدد اتجاه دورانه اتجاه المجال المغناطيسى الناتج من التيار.



الشكل ١٣٥ - كيفية تحديد اتجاه المجال المغناطيسى الناتج من

مرور التيار في موصل باستخدام قاعدة البريمة

١ - المجال الذى ينشأ حول موصل يحمل تيارا

٢ - اتجاه المجال عند مرور التيار لأعلى

٣ - اتجاه المجال عند عكس اتجاه التيار

قانون جول

Joule's law
loi f de Joule
Joulesches Gesetz n

قانون ينص على أن القدرة الناتجة على هيئة حرارة في موصل متجانس خلال فترة زمنية معينة تتناسب مع حاصل ضرب مقاومته في مربع شدة التيار في الزمن.

قانون جيب التمام

cosine law
loi f de cosine
Kosinusgesetz n

قانون ينص على أن الإضاءة الفعالة التى تسقط على سطح معين تتناسب تناسباً طردياً مع جتا الزاوية الواقعة بين اتجاه سقوط الإشعاع الضوئى وبين العمود المقام على السطح عند نقطة سقوط الضوء.

قانون مقترن باسم فاراداي بالرغم من أنه لم يعلنه
ولمّا قام نيومان بإعلانه . ينص على أن القوة الدافعة
المغناطيسية المتولدة في دائرة مفتوحة (أو التيارات
المستحثة في أية دائرة كهربائية مقفلة) تتناسب تناسباً
طردياً مع معدل تغير الفيض المغناطيسي المتشابك مع
هذه الدائرة .

قانون فاراداي

للحث الكهرومغناطيسي

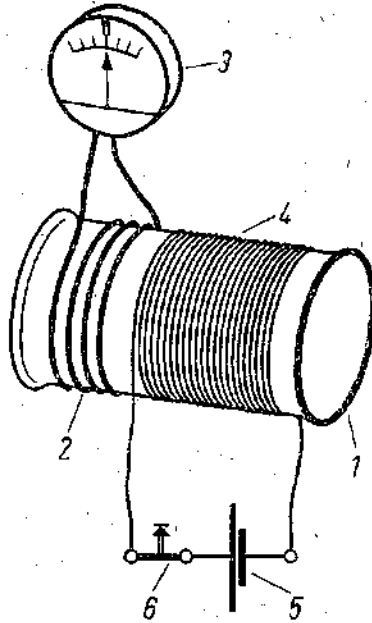
Faraday's law of
electromagnetic induction
loi f de Faraday
Induktionsgesetz n

٤٨٥

485

الشكل ١٣٦ -

رسم يبين أن تغير الفيض
المغناطيسي المتشابك مع الدائرة
يؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية
يبيّن بها جهاز القياس الموصل
خلال طرفيها



- 1 - الأسطوانة
- 2 - ملف يحتوي على عدد قليل
من اللفات
- 3 - جهاز قياس
- 4 - ملف يحتوي على عدد كبير
من اللفات
- 5 - مصدر قدرة كهربائية
- 6 - مفتاح لتغيير الفيض
المتشابك

قانون ينص على أن مساحة المقطع الاقتصادي للموصل
المستخدم لنقل الطاقة الكهربائية يتحدد عندما تتساوى
تكاليف الطاقة الكهربائية المفقودة سنوياً في الخط مع
أقساط الإهلاك وفائدة رأس المال المستثمر لهذا الخط .

قانون كلفن

Kelvin's law
loi f de Kelvin
Kelvinsches Gesetz n

٦١٠

610

قانون أعلنه كولوم ينص على أن قوة التجاذب أو
التنافر بين جسمين مشحونين بشحنتين كهربائيتين
تناسب تناسباً طردياً مع مقدار كل من الشحنتين
وعكسياً مع مربع المسافة بينهما .

قانون كولوم

Coulomb's law
loi f de Coulomb
Coulombsches Gesetz n

٢٧٨

278

قانون ينص على أن القوة الدافعة الكهربائية المتولدة
بالحث في دائرة كهربائية نتيجة لتغير الفيض المتشابك
معها تميل إلى إنتاج تيار كهربائي له اتجاه يعاكس
التغير في الفيض المتشابك الذي أحدثته هذه القسوة
الدافعة الكهربائية .

قانون لينز

Lenz's law
loi f de Lenz
Lenzsche Regel f

٦٢٩

629

قانون ماكسويل

Maxwell's law
loi f de Maxwell
Maxwellsches Gesetz n

قانون أعلنه ماكسويل بالنسبة للحث المغنطيسي
ينص على الآتي :

- ١ - أي دائرتين تحملان تيارا كهربائيا تميلان دائما إلى تنظيم نفسيهما بحيث تشتركان معا في أكبر كمية ممكنة من الفيض المغنطيسي المتشابه بينهما .
- ٢ - كل نظام كهرومغنطيسي يحاول أن يغير شكله العام بحيث تحتضن دائرة الإثارة أكبر كمية ممكنة من الفيض المغنطيسي في الاتجاه الموجب .

قانونا فاراداي في التحليل الكهربائي

Faraday's laws of electrolysis
effet m Faraday
Faradaysche Gesetze npl

قانونان لفاراداي ينصان على الآتي :

- ١ - أن كمية العنصر التي تتجمع عند أحد الألكترودين نتيجة لمرور تيار كهربائي في محلول إلكتروليتي تتناسب تناسباً طردياً مع كمية الكهرباء المارة (شدة التيار × الزمن) .
- ٢ - عند إمرار كمية واحدة من الكهرباء في عدة محاليل مختلفة (إلكتروليتات) فإن مقادير العناصر المتجمعة عند الألكترودات تكون متناسبة تناسباً طردياً مع الأوزان المكافئة . ويمكن صياغة قانوني فاراداي في قانون واحد هو :

$$\text{الكتلة المحررة} = \frac{\text{الوزن المكافئ}}{\text{وحدة فاراداي}} \times \text{كمية الكهرباء}$$

قانونا كيرشوف

Kirchhoff's laws
lois fpl de Kirchhoff
Kirchhoffsche Gesetze npl

القانون الأول (قانون التيار) ينص على أن المجموع الجبري للتيارات المتلاقية في نقطة من شبكة كهربائية يساوي صفراً . أي أنه إذا اعتبر التيار الداخلى إلى النقطة موجبا فإن التيار الخارج يعتبر سالبا .
القانون الثاني (قانون الجهد) ينص على أن المجموع الجبري لحاصل ضرب التيار في المعاوقة (مأخوذاً فسي ترتيب دائري) لكل جزء من أجزاء أية دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في هذه الدائرة .

قدرة

power
puissance f
Leistung f

معدل تغير الشغل بالنسبة للزمن . وحدتها العملية هي الواط .

ق . د . ك . بالتحويل

transformer e. m. f.
force f
électromotrice statique
Transformations-EMK f

قوة دافعة كهربائية متولدة بالحث نتيجة لتحويل الطاقة من ملف إلى ملف آخر متشابك معه ، أي يشترك معه في نفس المجال المغنطيسي .

وحدة قياس شدة الإضاءة لسطح ما بدلالة متوسط
الفيض الضوئي المنبعث لكل قدم مربع ، وهي تساوى
١٠,٧ لوكس .

قدم - شمعة

foot-candle
bougie-pied *f*
Footcandle
(englische Einheit der
Beleuchtungsstärke)

٥١٠

510

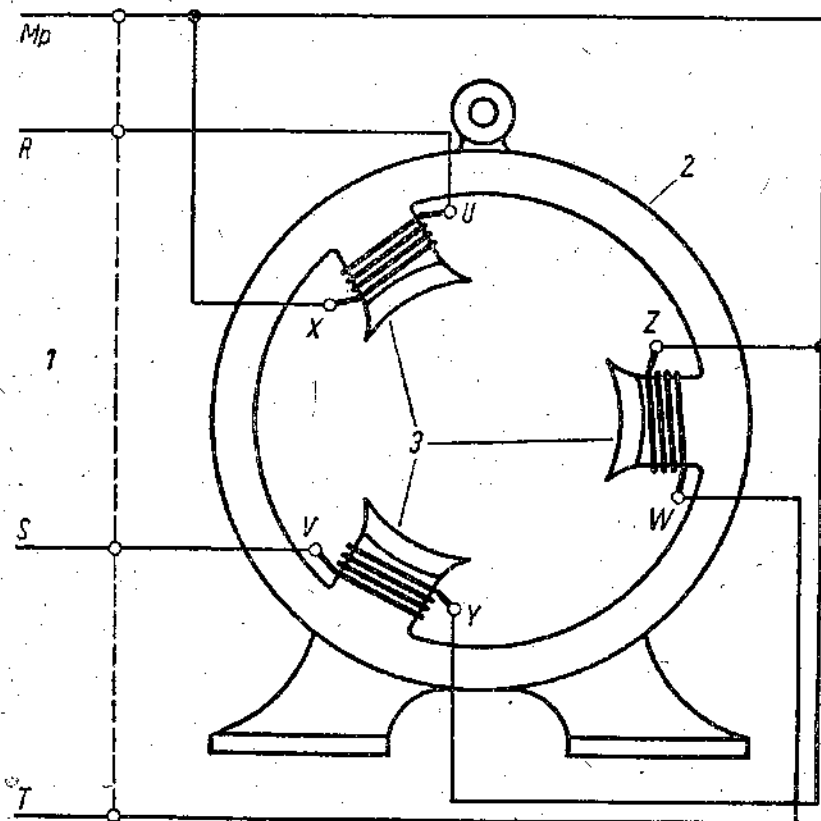
الجزء من القطب الذى يبرز محيطيا خارج الساق أو
خارج ملفات الإثارة .

قرن القطب

pole horn
corne *m* polaire
Polschuh *m* (Polspitze)

٧٩١

791



الشكل ١٣٧ - رسم يبين موضع قرون الأقطاب المغناطيسية
1 - مصدر التغذية
2 - المقرن
3 - قرون الأقطاب المغناطيسية

أجزاء معدنية بارزة على هيئة قرن توضع فى نهايات
سدادات عوازل الخطوط الهوائية لحمايتها من التلف ،
حيث تؤدى إلى وجود مسار آخر للقوس غير المسار المار
خلال العوازل .

قرن قوسى

arcing horn
électrode *f* de garde
Lichtbogenschutzhorn *n*

٦٩

69

قضبان حماية أعلى المباني

roof conductors
conducteurs *mpl* de toit
Dachleiter *mpl*

908

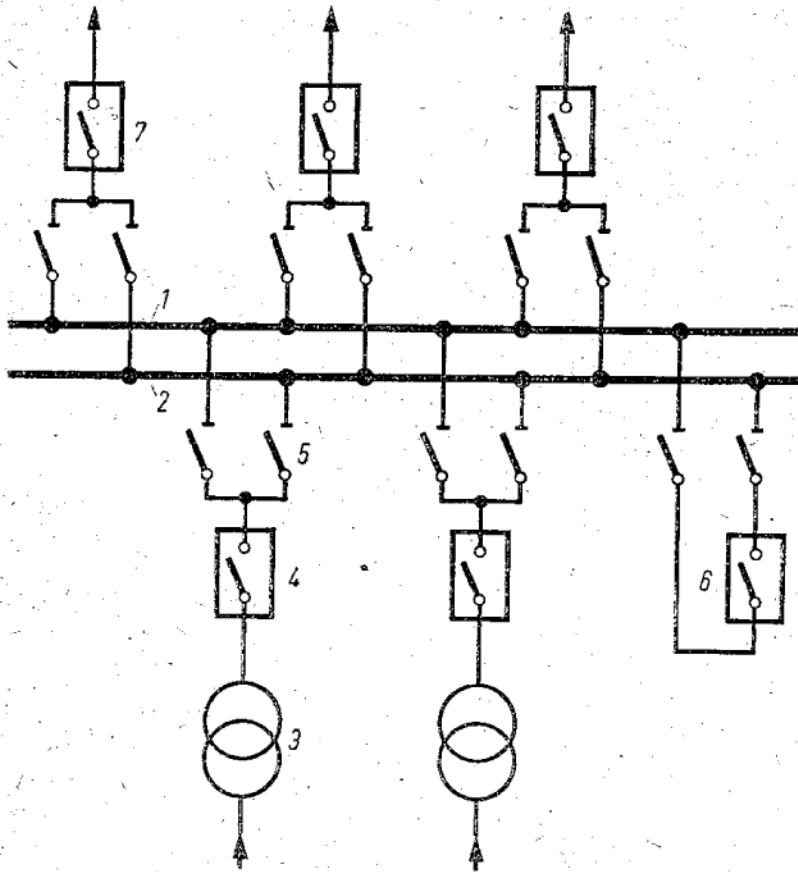
نظام للحماية من الصواعق ، حيث تقوم هذه القضبان بتوصيل عدة قضبان موضوعة في عدة مبان أخرى ، فتزيد من مساحة المنطقة المراد حمايتها .

قضيب توزيع (موصل عمومي)

busbar
barre *f* collectrice
Sammelschiene *f*

154

قضيب قصير من مادة جيدة التوصيل ، مساحة مقطعه مناسبة بحيث يتساوى الجهد على جميع نقاطه . يستخدم كموصل مشترك لعدة دوائر تغذية توصل به على التوازي .



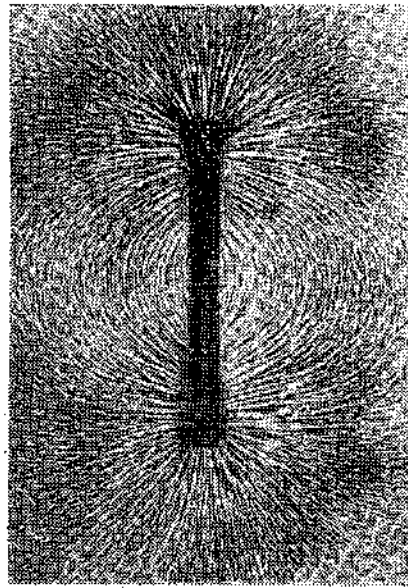
الشكل ١٣٨ - رسم تخطيطي لنظام توزيع مع بقضبان مزدوجة

- 1 - قضيب التوزيع الأول
- 2 - قضيب التوزيع الثاني
- 3 - محولا قدرة
- 4 - مفاتيح قدرة
- 5 - مفتاح فاصل
- 6 - مفتاح قارن
- 7 - نهايات التغذية

قطب

pole
pôle *m*
Pol *m*

- ١ - لدائرة أو جهاز، كل طرف أو خط من الخطوط أو الأطراف التي يوجد بينها فرق جهد محسوس.
- ٢ - لمغناطيس، إحدى النقط أو المناطق التي تتقارب تجاهها خطوط القوى المغناطيسية والتي عندها تؤثر محصلة القوى المغناطيسية.
- ٣ - لمصاييح القوس، مصطلح يطلق على كل نهاية من نهايات الإلكترودات التي يحدث بينها القوس.
- ٤ - للخلايا والأعمدة، مصطلح يطلق على كل نهاية من نهايات الإلكترودات.

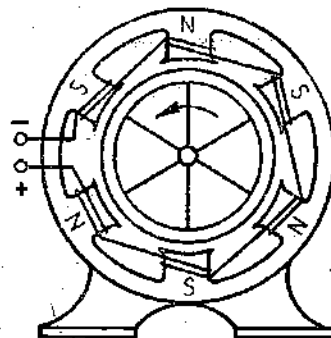


الشكل ١٣٩ - قطبا قضيب مغناطيسي تتقارب عندهما خطوط القوى المغناطيسية

ذلك القطب الذي يبرز من مقرن المغناطيس فسي اتجاه عضو الإنتاج .

قلب بارز

salient pole-
pôle *m* saillant
ausgeprägter Pol *m*



الشكل ١٤٠ -
الأقطاب البارزة في آلة تيار مستمر

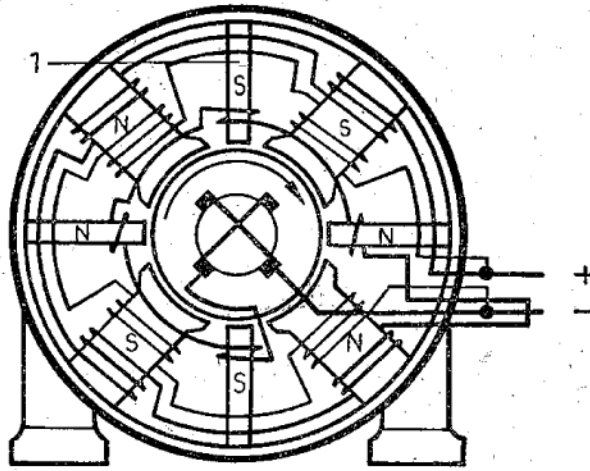
مصطلح مرادف لمصطلح «قطب مساعد». وهو قطب إضافي يوضع بين الأقطاب الرئيسية وله قطبية مضادة للقطب الرئيسي الذي يسبقه.

قطب بيني

interpole
pôle *m* auxiliaire
Zwischenpol *m*

٥٩٥

595



الشكل ١٤١ - وضع القطب النسبي بين الأقطاب الرئيسية وقطبيته بالنسبة لها
1 - قطب بيني

مصطلح مرادف لمصطلح «قطب بيني»، وهو قطب إضافي يوضع بين الأقطاب الرئيسية لآلة بمبدل. يشار بملفات موصلة على التوالي بدائرة العضو الدوار لينتج مجالا مغنطيسيا إضافيا في المكان الذي تمر فيه الموصلات عند لحظة الإبدال. له قطبية مضادة للقطب الرئيسي الذي يسبقه.

قطب مساعد

compole
pôle *m* auxiliaire
Hilfspot *m*

٢٣٣

233

الجزء من الدائرة المغنطيسية لآلة أو جهاز الذي يقع ما بين المقرن وبين الشجرة الهوائية.

قطب مغنطيسي

pole piece
armature *f* d'aimant
Polschenkel *m*

٧٩٢

792

- ١ - قطب ينتج في جزء من مغنطيس دائم ويظهر في مكان متوسط وليس عند طرفي المغنطيس.
- ٢ - قطب مغنطيسي ينتج في دائرة كهرمغنطيسية عند نقطة متوسطة بين مجالين مغنطيسيين في اتجاهين متضادين.

قطب ناتج

consequent pole
pôle *m* conséquent
Folgepol *m*

٢٤٨

248

قُطْبِيَّة

polarity
polarité *f*
Polarität *f*

٧٨٥

785

١ - في المغنطيسية ، ظاهرة تنشأ في المواد الفرومغنطيسية بعد مغنطتها تبين أن هناك بعض الخواص المميزة عند مناطق معينة مسن سطحها .

هذه المناطق تسمى « الأقطاب » .

٢ - في الهندسة الكهربائية ، مصطلح يستخدم في الآلات والأجهزة الكهربائية يوضح أن هناك نهايتين إحداهما موجبة والأخرى سالبة .

قفص فاراداي

Faraday cage
cage *f* de Faraday
Faradayscher Käfig *m*

٤٨٤

484

غلاف يتكون من شرائح معدنية أو أسلاك متشابكة ذات عيون دقيقة تغلف بها الأجهزة والمعدات لحمايتها من الشحنات الكهربائية الحرجة .

قلب

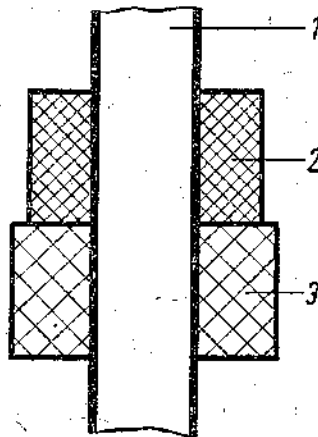
core
noyau *m*
Kern *m* (Spule)

٢٦٩

269

١ - الجزء من الدائرة الكهربائية الذي يوضع حوله الملفات .

٢ - موصل وحيد يشكل هو والعزل الموضوع حوله جزءاً من كبل أرضي .



الشكل ١٤٢ -

قلب حديدي لحصول حوله

الملفات الابتدائية والثانوية

١ - القلب الحديدي

٢ - الملفات الابتدائية

٣ - الملفات الثانوية

قلب العضو الدوار

rotor core
noyau *m* de rotor
Ankerkern *m*

٩١٦

916

مجموعة رقائق العضو الدوار التي تكون قلبه المغنطيسي . تصنع هذه الرقائق عادة من الحديد السيليكوني الذي يقاوم مرور التيارات الإعصارية .

قلب القطب

pole core
noyau *m* magnétique
Magnetkern *m*

٧٨٩

789

الجزء من القطب المحاط بلفائف الإثارة .

قلب عضو الإنتاج

armature core
noyau *m* d'induit
Ankerkern *m*

٧٢

72

مجموعة الرقائق الحديدية المصنوعة من ألواح الصلب الكهربائي والتي تكون قلب عضو الإنتاج .

قلب الملف الحثي المصنوع من مادة ليس لها خواص
المواد الفرومغنطيسية .

قلب هوائي

air core
induit *m* sans fer
kernlos (z. B. Spule *f*)

٢٠

20

قناة مفتوحة على هيئة حرف (U) سابقة التشكيل ،
تدفن في الأرض . تستخدم لاحتواء الكبلات والموصلات
وحفظها من المؤثرات الخارجية .

قناة مفتوحة

troughing
caniveau *m*
Kabelkanalformstein *m*

١١٨٠

1180

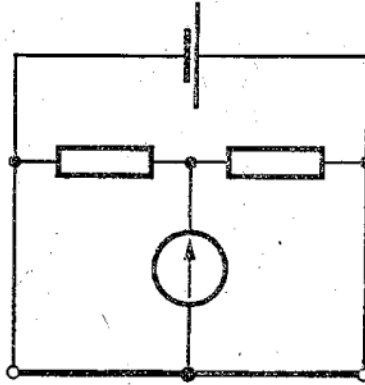
في القياسات الكهربائية ، ترتيب لبعض عناصر
الدائرة الكهربائية (مقاومات ، محثات ، مكثفات ، الخ)
في أربع أذرع على هيئة مضلع رباعي . يوصل أحد
قطري المضلع الرباعي بمصدر لتغذية التيار ، بينما يوصل
طرفا القطر الآخر للمضلع بجهاز قياس (جلفانومتر) .
يفضل دائما تعديل قيم عناصر الدائرة المستخدمة
في الأذرع المختلفة للحصول على حالة التوازن فتكون
قراءة الجلفانومتر صفرا .

قنطرة

bridge
pont *m*
Brücke *f*

١٤٣

143



الشكل ١٤٣ -
قنطرة قياسات كهربائية

مجموعة من المقاومات المضبوطة والمعايرة موضوعة
داخل علبة ، وتكون ثلاث أذرع من قنطرة هويتستون .
(انظر الشكل ١٤٧) .

قنطرة البريد

post office bridge
boite *f* à pont
Telegraphenmeßbrücke *f*

٨٠١

801

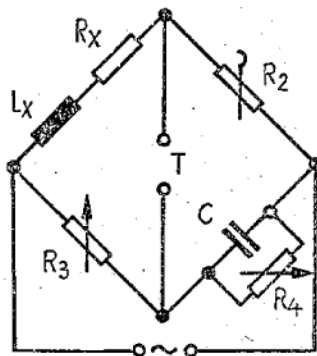
قنطرة لقياس عناصر دوائر التيار المتردد مثل الممانعة
والمواسعة وإزاحة الطور . من أنواعها قنطرة شيرنج .

قنطرة التيار المتردد

a. c. bridge
pont *m* à courant alternatif
Wechselstrombrücke *f*

٨

8



الشكل ١٤٤ -
قنطرة التيار المتردد
عندما تحدث حالة الإتران يكون:
 $L_x = CR_2 R_3$

قنطرة تيار متردد بست أذرع يمكن بواسطتها قياس
الحاثة بدلالة مكثفات ثابتة .

قنطرة أندرسون

Anderson bridge
pont m d'Anderson
Anderson-Brücke f

٤٧

47

نوع من القناطر يستخدم مع التيار المستمر لقياس
عناصر الدائرة المختلفة . من أمثلته قنطرة هويتستون .
(انظر الشكل ١٤٧) .

قنطرة تيار مستمر

d. c. bridge
pont m à courant continu
Gleichstrombrücke f

٣٠٩

309

نوع من القناطر المستخدمة في المعامل . تتكون من
ثلاث أذرع جاهزة . أما الذراع الرابعة فهي الذراع
المخصصة للاختبار، ويمكن بها قياس المقاومات،
والمحثات، والمكثفات، وعامل القدرة في الدوائر الكهربائية
المختلفة .

قنطرة جامعة

(قنطرة قياس عامة

الأغراض)

universal bridge
pont m universel
Universalmeßbrücke f

١٢١٥

1215

قنطرة تحتوي على مكثفات ومقاومات مرتبة لقياس
السعة وعامل القدرة وزاوية الفقد للمواد العازلة . لها
شكلان مختلفان : أحدهما لقياسات الجهد العالي بتردد
يتراوح بين ٥٠ ، ٦٠ هرتز / ثانية - والآخر
للقياسات ذات التردد المسموع .

قنطرة شيرنج

Schering bridge
pont m de Schering
Schering-Brücke f

٩٢٥

925

الشكل ١٤٥ -

رسم تخطيطي لقنطرة شيرنج
لقياس مقاومة العزل والكميات
الكهربائية للتيار المتردد

C_n = مكشف للجهد العالي

R_3 = مقاومة متغيرة

C_4 = مكشف للجهد

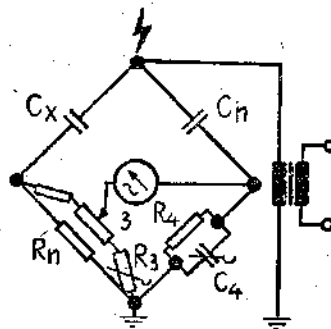
المنخفض

C_x = الجزء من العازل

المراد قياسه

R_4, R_n = مقاومتان ثابتتان

σ = سلك مقاومة بمنزلق



قنطرة على غرار قنطرة هويتستون المترنة أخيراً
ليها ذراعان تكونان المقاومتين موضع الاختبار .
تفيد مثل هذه القنطرة في قياس المقاومات بالغة الصغر
عن طريق المقارنة .

قنطرة كافن

Kelvin bridge
pont m double de Thomson
Doppelbrücke f

٦٠٩

609

قنطرة تتكون من مجموعتين متشابهتين من الأذرع المتناسبة ، وتستخدم في قياس المقاومات ذات القيم الصغيرة أو للمقارنة بين مقاومتين متصلتين على التوالي .

قنطرة مزدوجة

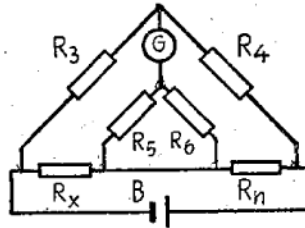
double bridge
pont m double
Doppelmeßbrücke f

٣٧٣

373

الشكل ١٤٦ - قنطرة مزدوجة
عندما يحدث الاتزان يكون :

$$R_x = R_n - \frac{R_3}{R_4} = R_n - \frac{R_5}{R_6}$$



قنطرة تتكون من أربع أذرع من المقاومات ، وجلشانومتر ، ومصدر للتيار المستمر . تستخدم في قياس المقاومات . تتلخص طريقة عملها في أنه عند معرفة قيمة مقاومات ثلاث أذرع منها فإنه يمكن تحديد قيمة المقاومة الرابعة عند تحقيق شروط الاتزان حيث تصبح قراءة الجلشانومتر صفراً . وفي هذه الحالة يكون حاصل ضرب أى مقاومتين متقابلتين مساوياً لحاصل ضرب المقاومتين الأخرين .

قنطرة هويتستون

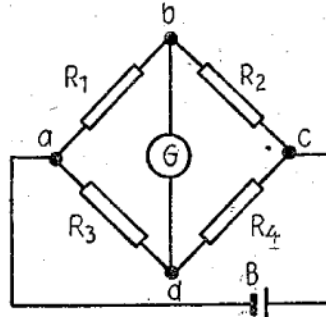
Wheatstone bridge
pont m de Wheatstone
Wheatstonesche Brücke f

١٢٧٤

1274

الشكل ١٤٧ -
قنطرة هويتستون المستخدمة
في قياس المقاومات . يحدث
شرط الاتزان عندما يكون :

$$R_1 = R_2 - \frac{R_3}{R_4}$$



أى تأثير فيزيقى قادر على تعديل وضع الحركة أو السكون لجسم ما ، أو أى تأثير قادر على إحداث تغيير في شكل الجسم .

قوة

force
force f
Kraft f

٥١١

511

قوة قادرة على المحافظة على وجود فرق في الجهد الكهربائي بين نقطتين في دائرة كهربائية مفتوحة أو توليد تيار كهربائي في دائرة مغلقة . تقاس عادة بوحدات الفولت .

قوة دافعة كهربائية

electromotive force
force f électromotrice
elektromotorische Kraft f, EMK

٤٥٢

452

القوة الدافعة الكهربائية الناتجة من تلامس معدنيين غير متماثلين من الناحية الفيزيائية أو من حيث التركيب الكيميائي .

قوة دافعة كهربائية

تلامسية

contact e. m. f.
force f électromotrice de contact
Kontakt-EMK f

٢٥٣

253

قوة دافعة كهربائية تتولد في ملفات الآلات الدوارة المقصرة الدائرة نتيجة لقطعها خطوط القوى المغنطيسية لمنطقة التوحيد (الإبدال) في هذه الآلات .

قوة دافعة كهربائية دورانية

٩١٤

rotational e. m. f.
force f électromotrice dynamique
Rotations-EMK f

914

قوة دافعة كهربائية تتولد في الدائرة وتعمل عكسلى اعتراض مرور التيار الكهربائى المار فيها . من أمثلتها القوة الدافعة الكهربائية العكسية المتولدة في ملفات عضو الإنتاج لحركات التيار المستمر نتيجة لقطع الملفات لخطوط القوة المغنطيسية أثناء دورانها .

قوة دافعة كهربائية عكسية

٩١

back-electromotive force
force f contre-motrice
gegenelektromotorische Kraft f

91

قوة دافعة كهربائية تتولد بالحث في دائرة كهربائية نتيجة لتغير الفيض المغنطيسى المتشابه معها .

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة

٥٧٣

induced e. m. f.
f. e. m. f induite
induzierte elektromotorische Kraft f

573

قوة دافعة كهربائية تضاد السريان العادى للتيار في الدائرة . ويمكن عن طريقها امتصاص الطاقة الكهربائية وتحويلها إلى نوع آخر من أنواع الطاقة .

قوة دافعة كهربائية مضادة

٢٨٢

counter e. m. f.
force f contre-motrice
Gegen-EMK f
(gegenelektromotorische Kraft)

282

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الزدوجية الحرارية بسبب الظاهرة الكهربائية الحرارية .

القوة الدافعة الكهربائية الحرارية

١١٢٨

thermoelectromotive force
force f thermoélectromotrice
thermoelektromotorische Kraft f

1128

القوة التي تؤدي إلى وجود الفيض المغنطيسى وابقائه في الدائرة المغنطيسية . ومن الناحية الكمية ، فإنها تساوى التكامل الخطى للقوة المغنطة بطول المسار المغنطيسى .

قوة دافعة مغنطيسية

٦٦١

magnetomotive force
force f magnétomotrice
magnetomotorische Kraft f

661

القوة الميكانيكية الناشئة بين الموصلات الحاملة للتيار الكهربائى بعضها وبعض أو بين الموصلات الحاملة للتيار وبين المجال المغنطيسى الموضوعه فيه .

قوة كهرومغنطيسية

٤٤٦

electromagnetic force
force f électromagnétique
elektromagnetische Kraft f

446

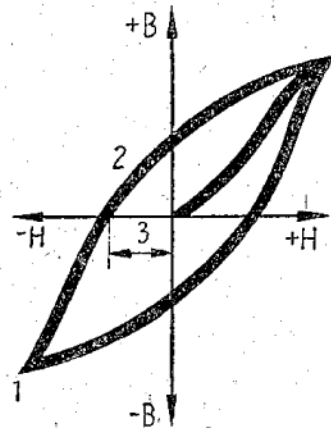
القوة اللازمة لازالة التمغنط حتى تصبح كثافة الفيض المتبقية في أية مادة فرومغناطيسية سبق مغنطتها صفرا .

القوة المغناطيسية القهرية

coercive force
champ m coercitif
Koerzitivkraft f

٢١٦

216



الشكل ١٤٨ -

القوة المغناطيسية القهرية

1 - منحني التخلف المغناطيسي

2 - المغناطيسية المتبقية

3 - القوة المغناطيسية القهرية

القوة الدافعة المغناطيسية لكل سنتيمتر واحد ، مقاسة على طول خطوط القوة . وحدتها بنظام (السنتيمتر - جرام - ثانية) هي « الأورستيد » .

قوة ممغنطة

magnetizing force
force f magnétisante
Magnetisierungsstärke f

٦٥٨

658

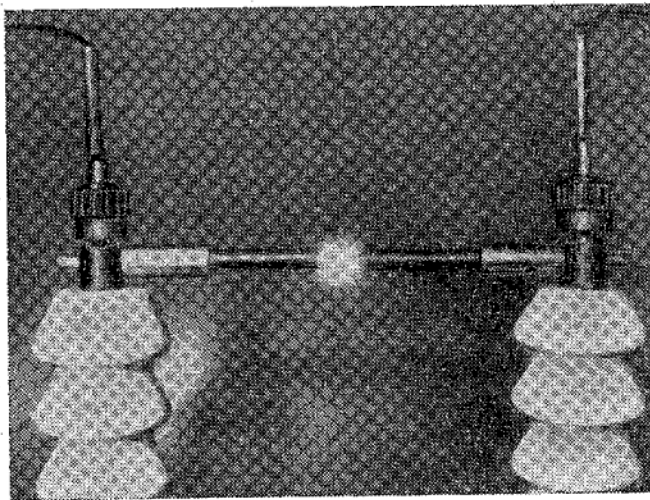
تفريغ كهربائي غازي مُضيء ، يتميز بتيار عالٍ إلى الشدة وتدرج منخفض للجهد ، يحدث بين قطبين أو إلكترودين عندما يصل فرق الجهد بينهما إلى قيمة معينة .

قوس

arc
arc m
Lichtbogen m

٦٠

60



الشكل ١٤٩ - قوس تسخين ناتج بين إلكترودين ، درجة الحرارة المنبعشة منه تتراوح بين ٣٥٠٠° م ، ٤٠٠٠° م

١ - قوس يحدث بين إلكترودين من التنجستن . ينشأ الإشعاع أساسا من توهج الإلكترودين .
٢ - قوس يحدث في بخار التنجستن له إنبعاث إلكتروني مميز .

قوس التنجستن

tungsten arc
arc m à électrodes en tungstène
Wolframlichtbogen m

١١٨٧

1187

الفشل المفاجيء في المقوم الزئبقى نتيجة لزيادة تسخين الأنود وزيادة كثافة بخار الزئبق .

قوس مُرْتَد (إشعال مضاد)

arc back
retour m d'arc
Rückzündung f

61

61

أية وحدة أساسية مرجعية تُعرف من الناحية القانونية .
تشتق الوحدات القياسية الكهربائية والمغناطيسية عادة من وحدات أساسية .

قياس (عيار)

standard
étalon m
Standard m

1015

1015

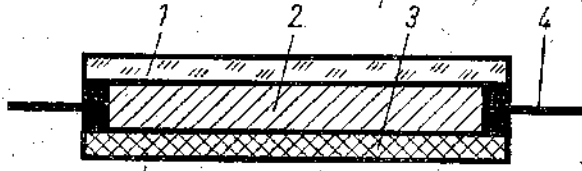
علم يختص بقياسات الشدة الضوئية ، مثل قياس خرج المصدر الضوئي باللومن ، أو الشدة الضوئية لسطح ما بالكنديلا . تستخدم لهذا الغرض مواد تتغير خواصها تبعاً لشدة الضوء الساقط عليها .

قياس الشدة الضوئية

photometry
photométrie f
Photometrie f

775

775



الشكل ١٥٠ - وسيلة لقياس الشدة الضوئية باستخدام تغير المقاومة النوعية لبعض المواد عند تعرضها للضوء
1 - غلاف شفاف
2 - طبقة من كبريتات الكاديوم الحساسة للضوء
3 - جسم ناقل
4 - نهايات (للقياس)

الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات القيمة اللحظية المأخوذة خلال دورة كاملة للأوسيلر أو القولت أو أية كمية مترددة أخرى .

قيمة إفتراضية

virtual value
valeur f virtuelle
Effektivwert m

1234

1234

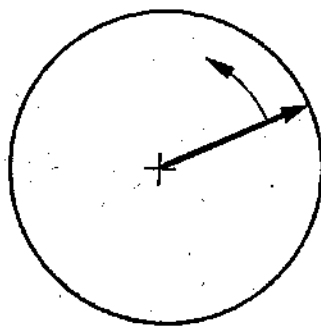
أقصى القيم لكمية كهربائية خلال فترة معلومة ، وتحدث أقصى القيم لكمية جيئية خلال دورة كاملة عند درجتى ٩٠° ، ٢٧٠° .

قيمة الذروة

peak value
valeur f de crête
Scheitelwert m

755

755



الشكل ١٥١ -
كيفية تمثيل القيمة الذروية
كمية واتجاهها بمتجه عند درجتى
٩٠° ، ٢٧٠°

الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات القيم اللحظية لكمية متغيرة خلال دورة كاملة . وعند ذكر أية قيمة للجهد المتردد ، أو للتيار المتردد ، فإنها تعنى دائما قيمة ج . م . م . م مالم ينص على غير ذلك .

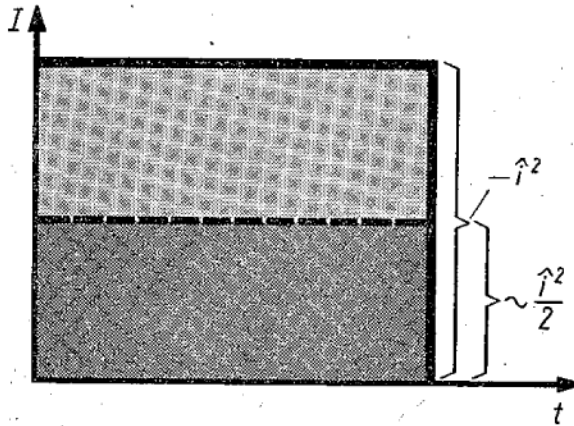
قيمة ج . م . م . م
(قيمة جذر متوسط
مربعات)

root-mean square value
valeur f efficace d'une grandeur
périodique
quadratischer Mittelwert m

القيمة الفعالة لتيار متردد أو جهد متردد أو أية كميات متغيرة ، هي الجذر التربيعي لمتوسط مجموع مربعات القيمة اللحظية المأخوذة خلال دورة كاملة . أو هي قيمة التيار المستمر أو الجهد المستمر الذى إذا سلط على دائرة معينة ولدة محددة فإنه يعطى نفس القدرة ونفس الخصائص التى تحدث عند تسليط هذه الكمية المترددة (جهد أو تيار) على نفس الدائرة ولنفس المدة المحددة .

قيمة فعالة
(قيمة جذر متوسط
التربيع)

effective value
valeur f effective
Effektivwert m



الشكل ١٥٢ - شكل للمقارنة بين القدرة الناتجة من مرور تيار مستمر في مقاومة وبين القدرة الناتجة من مرور تيار جيبى متردد له نفس القيمة الذروية ويمر في نفس المقاومة ولنفس الزمن ، ومنه يظهر أن القيمة الفعالة للتيار المتردد = $\frac{\text{التيار المستمر}}{\sqrt{2}}$

٢٧

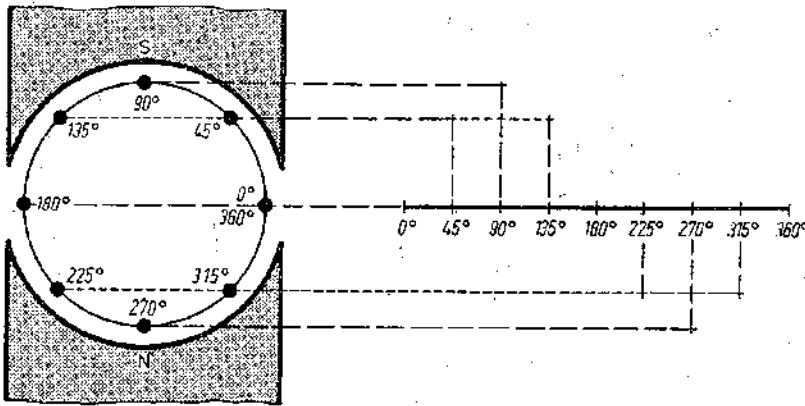
قيمة كمية متغيرة عند لحظة معينة من الزمن. ومن الممكن إيجاد شكل موجة أية كمية مترددة برسم القيم اللحظية خلال دورة كاملة لهذه الكمية.

القيمة اللحظية

instantaneous value
valeur *f* instantanée
Augenblickswert *m*

٥٨٦

586



الشكل ١٥٣ - القيم اللحظية لكمية مترددة جيئة الشكل خلال دورة كاملة

الجزء من الإلكتروليت المحيط بالكاثود والذي يتأثر كيميائياً بالتفاعلات الكاثودية.

كاتوليت

catolyte (catholyte)
catholyte *m*
Katolyt *m*

١٩٢

192

الأيون الذي يحمل الشحنة الموجبة في أي إلكتروليت أو تفريغ غازي ويقوم بتوصيلها إلى الكاثود نتيجة لوجود فرق في الجهد بين الإلكترودين.

كاتيون

cation
cation *m*
Kation *n*

١٩١

191

الإلكترود الموجود في أية خلية إلكتروليتية أو فسي أي صمام إلكتروني، الخ، والذي يتجه إليه التيار الخارج من الأنود، وذلك بفرض أن اتجاه التيار يحدده اتجاه الشحنات الموجبة.

كاثود (مهبط)

cathode
cathode *f*
Katode *f*

١٨٦

186

١ - تمييز للعنصر أو الجسم الذي يكون له جهد أنودي أكثر إيجابية من عنصر آخر.
٢ - تمييز للعنصر إذا كان وضعه على المقياس الكهر كيميائي تحت وضع الهيدروجين.

كاثودي

cathodic
cathodique
katodisch

١٨٩

189

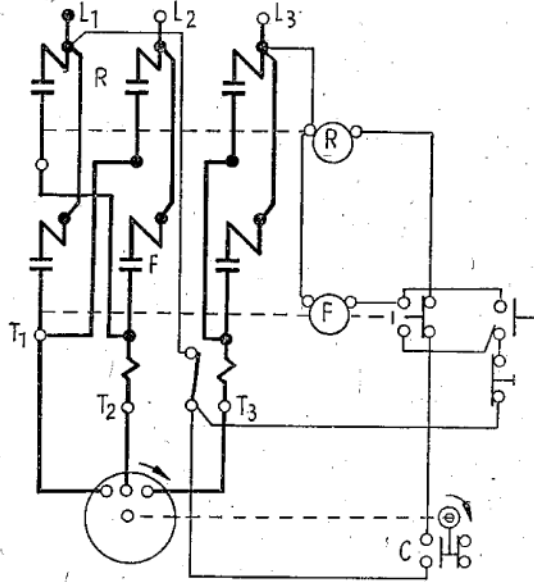
طريقة لكبح المحركات الكهربائية بعكس توصيل أطراف المحرك بمصدر التغذية أثناء الدوران .

كبح المحرك بعكس التيار

plugging
freinage *m* par contre-courant
Gegenstrombremsung *f*

٧٨٤

784



الشكل ١٥٤ - كيفية كبح المحركات الجيبية باستخدام مرحل لعكس اتجاه التيار

كبل مدرع يستخدم في المناجم أو في المنشآت الرأسية .

كبل المموى

shaft cable
câble *m* de puits de mine
Schachtkabel *n*

٩٦٦

966

كبح مثالى للمحركات فيه يعكس اتجاه التيار بالمحركات عن طريق إعادة الطاقة المتولدة بها عند زيادة سرعتها عن سرعة السلاحمل إلى الينبوع ، مما يؤدي إلى تبديد طاقتها وكبحها .

كبح بالتوليد المعاكس
(كبح باعادة التوليد)

regenerative braking
freinage *m* par récupération
elektrische Nutzbremmung *f*

٨٦٩

869

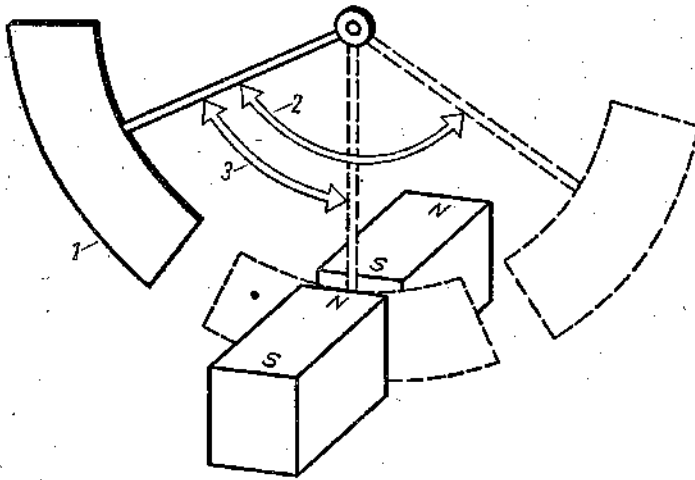
كبح ينتج في الموصلات أو الكتل المعدنية المتحركة عندما تقطع خطوط القوى لجال مغنطيسي ، حيث تتولد فيها بالحث تيارات دوامية تعمل على فرملتها. تستخدم هذه الطريقة في كبح الأجزاء المتحركة في العسدادات وأجهزة القياس .

كبح بالتيار الدوامي

eddy-current braking
freinage *m* par courants de Foucault
Wirbelstrombremsung *f*

٤٠٧

407



الشكل ١٥٥ - التأثير الفرملي الذي يحدث لقطعة من الألومنيوم حرة التعليق عندما تتأرجح في الهواء، وعندما تتأرجح بين قطبي مغنطيسي دائم

1 - قطعة من الألومنيوم حرة التعليق
2 - تأرجح في الهواء
3 - تأرجح بين قطبي مغنطيس دائم

طريقة لكبح المحركات الكهربائية بعكس توصيل أطراف المحرك بمصدر التغذية .

الكبح بتيار معكوس

counter-current braking
freinage *m* par contre-courant
Gegenstrombremsung *f*

٢٨١

281

نظام كهربائي لكبح المحركات ، فيه يوصل المحرك كمولد في دائرة كهربائية مغلقة وتبدد الطاقة الناتجة في ريوستات (مقاومة متغيرة) .

كبح ريوستاتي

rheostatic braking
freinage *m* rhéostatique
Widerstandsbrmsung *f*

٩٠٠

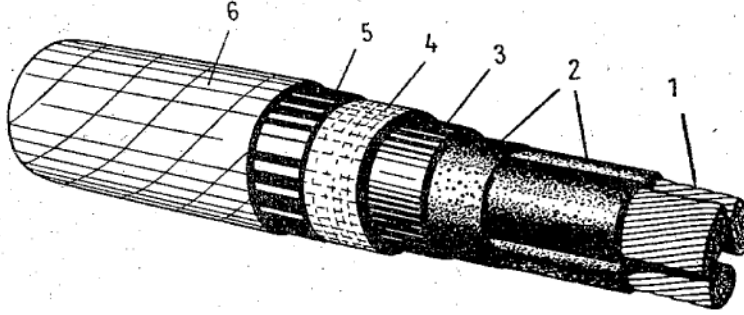
900

١٦٤

كبل

cable
cable *m* (corde)
Kabel *n*

موصل معزول أو مجموعة من الموصلات المعزولة
تجمع معا وتغلف من الخارج بطرق مختلفة تتلاءم مع
ظروف استخدامها . من أمثلتها الكبلات الأرضية ،
والكبلات العادية ، والكبلات المرنة ، الخ .



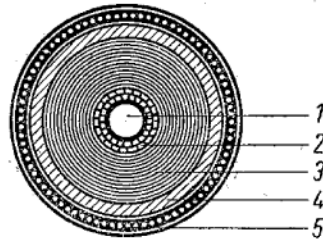
الشكل ١٥٦ - كبل أرضي بجهد منخفض

- 1 - موصلات الكبل
- 2 - ورق مشرب بالزيت
- 3 - غطاء رصاصي
- 4 - غطاء عازل
- 5 - تسليح بشريط من الفولاذ
- 6 - غلاف من الجوت المشرب

كبل انضغاط

compression cable
cable *m* à pression externe de gaz
Druckkabel *n*

كبل تكون فيه الموصلات بيضاوية الشكل وتغلف من
الخارج بطبقة رقيقة من الرصاص . يوضع الكبل داخل
أنبوب مملوء بالنيتروجين تحت ضغط يتراوح بين ٨ و ١٣
ضغطا جويا وتنضغط الموصلات أثناء التحميل بكيفية
تمنع تكون الفراغات كما تمنع حدوث تفريغ كهربائي
بين الموصلات .



الشكل ١٥٧ -

مقطع مستعرض فسي كبل
انضغاط

- 1 - ماسورة من الصلب مبطننة بمادة عازلة
- 2 - غلاف خارجي
- 3 - غلاف رقيق من الرصاص
- 4 - عازل
- 5 - الموصل

كبل يلف من الخارج بعد عزله بشريط من الصلب
الواقى من الصدمات والتأثيرات الخارجية .

كبل بحجاب معدني

screened cable
câble m blindé
abgeschirmtes Kabel n

٩٢٨

928

كبل مملوء بغاز تحت ضغط معين ، وذلك لمسلسل
الفراغات الموجودة في العازل ، ومنع التأين الذي يحدث
بها .

كبل بغاز مضغوط

gas-pressure cable
câble m de gaz
Druckgaskabel n

٥٢٩

529

كبل متحد المركز يوصل بأية آلة أو أداة موضوعة
تحت الاختبار لتأخير وصول التمرور من مولد النبضات .

كبل تعويق

delay cable
câble m retardateur
Verzögerungsleitung f

٣٢١

321

كبل ذو قلب مكون من عدة موصلات مجدولة معا .

كبل مجدول

stranded cable
câble m torsadé
verseiltes Kabel n

١٠٤٥

1045

كبل يستخدم في نقل إشارات الراديو ذات الذبذبة
العالية . يتكون من موصل مركزي يفصله عن موصل
آخر يحيط به ويتحد معه في المحور وسط عازل ، أو هواء !
وفي هذه الحالة الأخيرة يتم فصل الكبلين عن بعضهما
البعض بواسطة أقراص عازلة توضع على مسافات
متساوية .

كبل محوري بموصلين

coaxial cable
câble m coaxial
konzentrisches Kabel n

٢١٢

212

كبل يتكون من موصل (أو أكثر) قطره صغير
ومعدنه من بحيث يسهل ثنيه .

كبل من

flexible cable
câble m flexible
biegsame Leitung f

٥٠٦

506

كبل مكون من موصلين معزولين . وقد يغلف
الكبل من الخارج بعازل إضافي .

كبل مزدوج

twin cable
câble m bipolaire
Zweileiterkabel n

١١٩١

1191

موصل أو عدة موصلات معزولة ومغلقة معا بغلاف
خارجي وأسلاك أو أشرطة معدنية للوقاية من المؤثرات
الميكانيكية التي قد تتعرض لها .

كبل مسلح

armoured cable
câble m armé
bewehrtes Kabel n

٧٤

74

١٦٦

أنوع من الكبلات المستخدمة في شبكة توزيع الجهد العالي . يشتمل الكبل على حلزونة معدنية مملوءة بالزيت ، ويغلف من الخارج تغليفاً محكماً ، ويشرب العازل بالزيت . عندما ترتفع درجة حرارة الكبل نتيجة للتحميل الزائد يتمدد الزيت ويندفع في الحلزونة المعدنية إلى الخزان الموجود في نهاية الكبل . وعندما تنخفض درجة حرارة الكبل يعود الزيت إلى الحلزونة مرة ثانية .

كبل مملوء بالزيت

oil filled cable
cable *m* à huile fluide
Ölkabel *n*

٧٣٢

732

الشكل ١٥٨ -

مقطع في كبل مملوء بالزيت

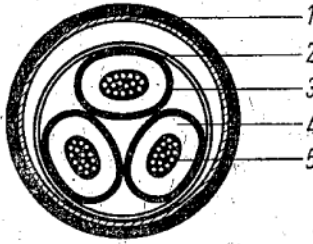
1 - حلزونة مملوءة بالزيت

2 - الموصلات

3 - العازل

4 - غلاف من الرصاص

5 - تسليح بشريط من الفولاذ



طلاء المعادن بمواد غروية بالطرق الكهربائية ، وذلك عن طريق هجرة الجسيمات شبه الغروية المعلقة في المادة أو السائل الإلكتروليتي نحو الكاثود عندما ينشأ فرق في الجهد خلال هذه المادة .

كتفيرة

cataphoresis
cataphorèse *f*
Kataphorese *f*

١٨٤

184

كثافة الفيض المغنطيسي المتبقى في مادة فرومغنطيسية حينما يوقف عمل القوة المغنطة التي تسببت في المغنطة الابتدائية في أية نقطة على منحنى المغنطيسية ابتداء من الصفر حتى نقطة التشبع . تعتمد قيمة كثافة الفيض المتبقى على قيمة هذه المغنطة الابتدائية .

كثافة الفيض المتخلف

remanent flux density
densité *f* de flux rémanent
remanente Flußdichte *f*

٨٧٩

879

عند نقطة في المجال ، هي كمية الفيض المغنطيسي لكل سنتيمتر مربع من مساحة صغيرة عند النقطة . ويكون اتجاه الفيض عمودياً على هذه المساحة .

كثافة الفيض المغنطيسي

magnetic flux density
densité *f* de flux magnétique
magnetische Flußdichte *f*

٦٥٢

652

عنصر غير فلزي له قابلية عالية للتوصيل . تتناسب مقاومته تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع عليه .

كربون

carbon
charbon *m*
Kohlenstoff *m*

١٧٧

177

سبيكة من النيكل - كروم تحتوي في بعض الأحيان على الحديد . تستخدم في المزدوجات الحرارية وأسلاك المقاومات .

كروم

chromel
chromel *m*
Chromel *n*

٢٠٤

204

حجرة صغيرة مغلقة تكفي فقط لاحتواء محولات القدرة ومعدات القطع والوصل الخاصة بها لحمايتها من التقلبات الجوية .

كشك المحول

transformer kiosk
cabine f de transformateur
Transformatorraum m

١١٦١

1161

النسبة بين الشغل المفيد الناتج من آلة (أو جهاز) وبين كمية الطاقة التي تزود بها تلك الآلة (أو الجهاز). يعبر عنها عادة بنسبة مئوية .

كفاءة (كفاية)

efficiency
rendement m
Wirkungsgrad m

٤١٤

414

في المجال الكهركيميائي ، النسبة بين الكتلة الفعلية للمواد المترسبة بالتحليل الكهركيميائي وبين الكتلة التي يتوقع أن تترسب من هذه المواد باستخدام الافتراضات النظرية (قانون فراى) .

كفاءة التيار

current efficiency
rendement m en courant
Stromausbeute f

٢٩٤

294

في البطاريات ، نسبة قيمة خرج البطارية بالأمبير - ساعة أثناء تجربة تفريغها إلى قيمة الدخل بالأمبير - ساعة اللازم لإعادة شحنها .

الكفاءة بالأمبير - ساعة

ampere-hour efficiency
rendement m en ampère-heures
Wirkungsgrad m in Amperestunden

٣٦

36

في المراكم الكهربائية ، نسبة كمية طاقة الخرج المسحوبة من المرمم أثناء عملية التفريغ بالواط - ساعة إلى كمية طاقة الدخل اللازمة لشحن المرمم بالواط - ساعة .

الكفاءة بالواط - ساعة

watt-hour efficiency
rendement m en watt-heure
Wattstunden-Wirkungsgrad m

١٢٦١

1261

وحدة قياس درجة الحرارة الديناميكية ، وتساوى من درجة الحرارة الديناميكية للنقطة الثلاثية للماء .
٢٣٧,١٦

كلفن °

kelvin
kelvin m
Kelvin n

٦٠٧

607

حاصل ضرب التيار المار بدائرة كهربائية في زمن مرور هذا التيار . الوحدة العملية هي « الكولوم » أو « الأمبير - ساعة » .

كمية الكهرباء

quantity of electricity
quantité f d'électricité
Elektrizitätsmenge f

٨٣٥

835

١٦٨

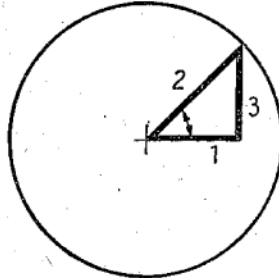
كمية تتكون من مركبتين إحداهما حقيقية فعالة والأخرى افتراضية (غير فعالة). من أمثلة الكميات المركبة الجهود والتيارات الجيبية الشكل والتي تكون قيمتها الفعالة هي جذر متوسط المربعات.

كمية مركبة

complex quantity
grandeur f complexe
Komplexgröße f

٢٣٢

232



الشكل ١٥٩ -

كيفية تمثيل المتجه بكميتين إحداهما حقيقية والأخرى افتراضية - وذلك بالنسبة لكمية مترددة جيبية الشكل

1 - زاوية 45° بين المتجه والمحور الأفقي

2 - الوتر - المتجه الأصلي

3 - المركبة الافتراضية

كمية لها قيمة عددية وليس لها اتجاه. تتميز عادة بوحدة من وحدات القياس.

كمية مقيسة غير متجهة

scalar quantity
grandeur f scalaire
skalare Größe f

٩٢٤

924

وحدة قياس شدة الإضاءة. تساوى شدة إضاءة سطح مساحته $\frac{1}{600000}$ متر مربع من جسم تام الإشعاع (جسم أسود) عند درجة حرارة تجمد البلاتين وتحت ضغط يساوى 10.1325 نيوتن على المتر المربع في الاتجاه العمودي على السطح.

كندىلا

candela
candela f
Candela n

١٧٠

170

عامل فيزيقى يخضع لقانون حفظ الطاقة التى تلعب دورا أساسيا فى التكوين الذرى للمادة.

كهرباء

electricity
électricité f
Elektrizität f

٤٢١

421

ظاهرة الاستقطاب أو انبعاث الالكترونات أو الشحنات الكهربائية من أسطح البلورات عند تعرضها لإجهاد أو ضغط ميكانيكى. يستفاد من ذلك فى العلاقة الخطية التى بين كمية الكهرباء الناتجة من البلورة وبين التغير فى العوامل الميكانيكية التى تتعرض لها.

الكهرباء الإجهادية (الكهرضغطية)

piezoelectricity
piézoélectricité f
Piezoelektrizität f

٧٧٨

778

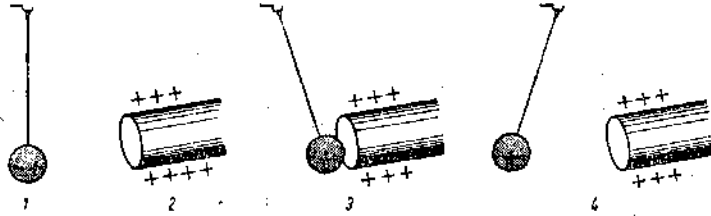
العلم الذي يبحث في خواص الشحنات والجهد
المهـرستاتيكية وعلاقة الأجسام المشحونة ببعضها ببعض

الكهرباء الإستاتيكية

electrostatics
électrostatique f
Elektrostatik f

٤٦٤

464



الشكل ١٦٠ - علاقة الأجسام المشحونة ببعضها ببعض

١ - كرة متعادلة الشحنة

٢ - قضيب من الزجاج موجب الشحنة

٣ - في حالة التجاذب تتعادل الشحنة السالبة

ويبقى جزء من الشحنة الموجبة

٤ - عند تقريب القضيب سبب الزجاج من

الكرة الموجبة الشحنة يحدث تنافر

شحنات جوية توجد في الغلاف الأرضي . يكون تدرج
جهد هذه الشحنات قرب سطح الأرض في حدود ١٥ .
فولت / م في الجو الصحو، ١,٥ ك . ف . م في الأحوال
الرعدية .

الكهرباء الجوية

atmospheric electricity
électricité f atmosphérique
Luftelektrizität f

٧٩

79

ظاهرة الاستقطاب أو انبعاث الإلكترونات من
الموصلات غير المتجانسة نتيجة لعدم تساوي درجة
الحرارة خلالها .

الكهرباء الحرارية

pyro-electricity
pyroélectricité f
Pyroelektrizität f

٨٢٦

826

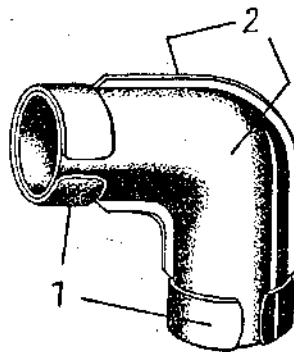
إحدى لوازم وصل المواسير، وتتكون من فرعين
متعامدين . تستخدم في وصل ماسورتين متعامدتين .

كوع

elbow
coude m (coude de raccordement
de tubes)
Krümmer m, Kniestück n

٤١٥

415



الشكل ١٦١ -

كوع لإزواج مناسورتين في

اتجاهين متعامدين

١ - لولب ماسك

٢ - الكوع

الوحدة العملية لقياس كمية الكهرباء، وتساوى كمية الكهرباء التي تنقل في الثانية الواحدة نتيجة لمرور تيار ثابت شدته أمبير واحد .

كولوم

coulomb
coulomb *m*
Coulomb *n*

٢٧٧

277

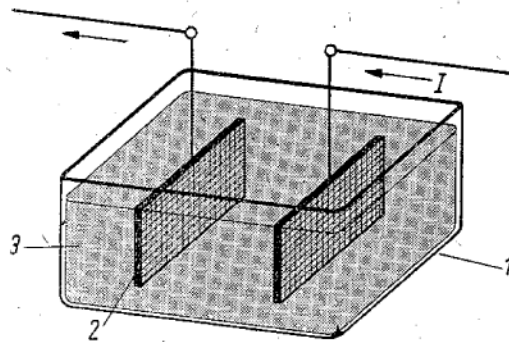
خلية إلكتروليزية لقياس كمية الكهرباء بمعلومية كمية المادة المنتجة بالتخلييل الكهركيميائي . وتقاس كمية المادة إما بالوزن ويسمى حينئذ «كولومتر وزني»، أو بالحجم ويسمى حينئذ «كولومتر حجمي» . قد يطلق على هذا الجهاز اسم «قولتامتر» .

كولومتر

coulometer
coulombmètre *m*
Coulometer *n*

٢٧٩

279



الشكل ١٦٢ - رسم تخطيطي يبين عمل الكولومتر الوزني

- ١ - وعاء
- ٢ - إلكترودان يمر بهما التيار اللازم لعملية الترسيب
- ٣ - المحلول الإلكتروليتي (نترات الفضة)

سبيكة من النيكل - نحاس تستخدم في صناديق المقاومات وفي المزدوجات الحرارية . تتميز بأن معامل المقاومة الحراري لها منخفض ، أي أن مقاومتها تظل ثابتة عند درجات الحرارة المتغيرة .

كونستانتان

constantan
constantan *m*
Konstantan *n*

٢٥٠

250

وحدة قياس الكتلة . يساوى كتلة الإمام الدولسى للكيلوجرام المحفوظ بالكتب الدولي للأوزان والمقاييس، وهو بشكل أسطوانة من سبيكة مركبة من ٩٠ ٪ من البلاتين ، ١٠ ٪ من الإيزيديوم ، وقطرها يساوى طولها الذي يبلغ حوالى ٣٩ مم .

الكيلوجرام

kilogram
kilogramme *m*
Kilogramm *n*

٦١١

611

وحدة عملية لقياس الطاقة . تساوى الطاقة الناتجة من قدرة مقدارها ١٠٠٠ واط في ساعة كاملة .

كيلوواط - ساعة

kilowatt hour
kilowatt heure *m*
Kilowattstunde *f*

٦١٢

612

مصطلح يطلق لوصف الوسائل أو الأجهزة الكهربائية التي فيها تتلاشى الحركة التذبذبية لأجزائها المتحركة بسرعة .

لا ارتجاعي

dead-beat
complètement aperiodique
aperiodisch

٣١٣

313

مصطلح يطلق على أى نظام غير قادر على إبقاء التذبذب بصفته الدورية .

لادوري

aperiodic
apériodique
aperiodisch

٥٨

58

وحدة النصوص (ويرمز لها بالرمز ل) . يعرف بأنه النصوص الذي يتمتع به سطح ناشر للإشعاعات الساقطة عليه عندما ينبعث منه لو من واحد لكسل سنتيمتر مربع .

لامبرت

lambert
lambert m
Lambert n

٦١٧

617

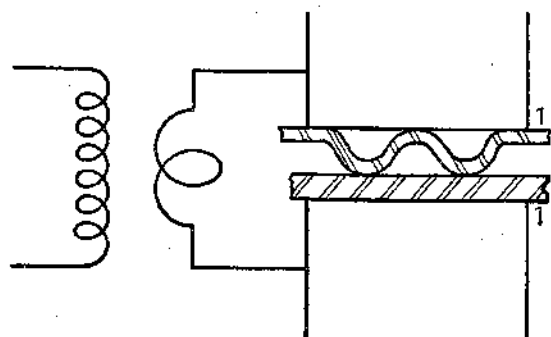
نوع من أنواع لحام البقعة المعدل . فيه يركب التيارات الكهربائية عند النقط المراد لحامها عن طريق تنوعات أو بروزات يتم تشكيلها في أحد أجزاء الشغلة . تستخدم في هذا النوع من اللحام إلكترونيات مسطحة لإجراء عملية اللحام في أكثر من نقطة في آن واحد .

لحام البروز

projection welding
soudage m par bossages
Buckelschweißung f

٨١٨

818



الشكل ١٦٣ - رسم تخطيطي لحام البروز
١ - الشغلة

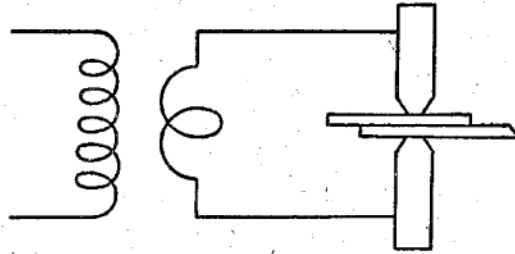
لحام مقاومة فيه تنتج اللحمة بين جزأى الشغلة بتركيز التيار الكهربائي وتسلط الضغط على المنطقة الواقعة بين الإلكترودين . تكون مساحة بقعة اللحام الناتجة مساوية لمساحة أصغر طرف من طرفي الإلكترودين

لحام البقعة

spot welding
soudage *m* par résistance par points
Punktschweißen *n*

١٠٠٩

1009



الشكل ١٦٤ - رسم تخطيطي للحام البقعة

لحام كهربائي فيه يسلط ضغط على سطحين متماسين لشغلة ما أثناء عملية اللحام مع إمرار تيار كهربائي خلالهما ، وتولد الحرارة اللازمة للحام من مقاومة هذين السطحين لمروء التيار الكهربائي . من أمثلته لحام البقعة ، واللحام الدرزي .

لحام المقاومة

resistance welding
soudage *m* par résistance
Widerstandsschweißen *n*

٨٨٩

889

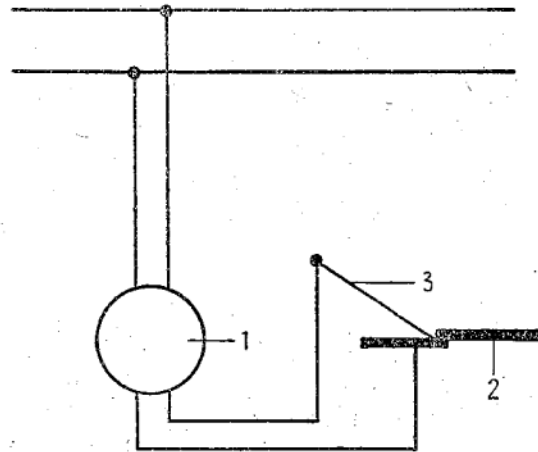
لحام ينتج بتسخين الأجزاء المراد لحامها وصهر معدن الحشو (إن وجد) بواسطة قوس كهربائي .

لحام بالقوس

arc welding
soudage *m* à l'arc
Lichtbogenschweißen *n*

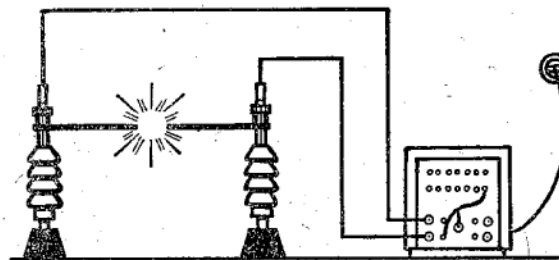
٧٠

70



الشكل ١٦٥ -

رسم تخطيطي يوضح دائرة اللحام بالقوس الكهربائي
١ - وحدة لحام
٢ - لوحا المعدن المراد لحامهما
٣ - سلك اللحام



الشكل ١٦٦ -

شكل يبين قوسا ناتجا بين إلكترودين من الكربون

لحام ينتج بالتسخين بقوس كهربائي يقدح بين الشغلة وبين إلكترود معدني عار مغمور في كمية كبيرة من مساعد الصهر .

لحام بالقوس المغمور

submerged arc-welding
soudage *m* sous flux
électroconducteur
Unterpulverschweißen *n*

١٠٥٤

1054

نوع من لحام المقاومة فيه تتقابل حافتا الجزءين الملحومين .

لحام تقابلي (لحام تناكبي)

butt welding
soudure *f* en bout par rapprochement
Stumpfschweißung *f*

١٥٨

158

لحام مقاومة لإنتاج لحمة خطية متصلة . يوضع جزءا الشغلة بين إلكترودين كلاهما على هيئة عجلة ، أو أحدهما على هيئة عجلة والآخر على هيئة قضيب ، ويستخدمان للضغط على الشغلة وإمرار التيار اليها .

لحام درزي

seam welding
soudage *m* en ligne continue
(soudage à la molette)
Nahtschweißen *n*

٩٣٢

932

مواد عضوية تجمع بين خواص كهربائية وميكانيكية ممتازة . يمكن تشكيلها عند درجة حرارة وضغط معينين في قوالب مناسبة لتتخذ أشكالا يصعب تشكيل المعادن إليها .

اللدائن

plastics
matières *mpl* plastiques
Kunststoffe *mpl*

٧٨٢

782

لدائن يجري تسخينها لإعادة تشكيلها ، ويمكن ذلك لعدد غير محدود من المرات دون أن يطرأ على مميزاتها أو خواصها أي تغير . من أمثلتها الاكريليك ، والبوليستيرين ، والنيلون .

لدائن تتصلد بالتسخين

thermoplastics
thermoplastiques *mpl*
Thermoplaste *mpl*

١١٣٠

1130

اصطلاح عام يطلق على مجمع مكون من عدة موصلات معزولة تكون جزءا من مكينة أو محمول أو جهاز ما ، ويقصد منها إنتاج مجال مغنطيسي ، أو التأثير بمجال مغنطيسي ، أو ليمر بها تيار كهربائي .

لف

winding
enroulement *m*
Wicklung *f*

١٢٧٧

1277

نوع من الملفات المستخدمة في المحولات له شكل أسطوانة طولها المحوري أكبر من قطرها . قد يتكون من طبقة واحدة فيسمى في هذه الحالة « اللف الأسطوانسي وحيد الطبقة » ، أو قد يتكون من أكثر من طبقة فيسمى « اللف الأسطوانسي متعدد الطبقات » .

لف أسطواني

cylindrical winding
bobinage *m* cylindrique
Zylinderwicklung *f*

٣٠٠

300

نوع من اللف فيه يكون عدد مجموعات الملفات لكل طور مساويا لنصف عدد الأقطاب .

لف الأقطاب الناجئة

consequent-pole winding
bobinage pôle *m* conséquent
Folgepolwicklung *f*

٢٤٩

249

١٧٤

لف يكون فيه طول باع الملف مساويا لخطوة القطب .

لف بخطوة كاملة

٥٢٢

full-pitch winding
enroulement m à pas diamétral
Durchmesserwicklung f

522

لف الآلات الكهربائية التي يكون عدد شقوق عضوها الساكن أو الدوار لا يقبل القسمة على حاصل ضرب عدد الأقطاب في عدد الأطوار . وبذلك يكون لعدد الشقوق في كل قطب قيمة كسرية .

لف بخطوة كسرية

٥١٤

fractional-pitch winding
enroulement m à pas partiel
Wicklung f mit verkürztem
Wicklungsschritt

514

طريقة للف عضو الإنتاج ترقد فيها نهايات التوصيل والمففات على سطح أسطوانى أملس في قلب عضو الإنتاج .

لف برميلى

١٠٦

barrel winding
bobinage m tonneau
Trommelwicklung f

106

طريقة للف الآلات الكهربائية ، وفيها يحتوى كل شقبة (مجرى) على جانبيين من جوانب الملفات أحدهما فوق الآخر .

لف بطبقتين

٣٧٦

double-layer winding
enroulement m dédoublé
Zweischichtwicklung f

376

طريقة للف ملفات الجهد العالى للمحولات الصغيرة فيها ترتب جميع الملفات على بكرات .

لف بـ كـ رـ
(لف على بكرات)

١٣٢

bobbin winding
enroulement m en bobines
Spulenwicklung f

132

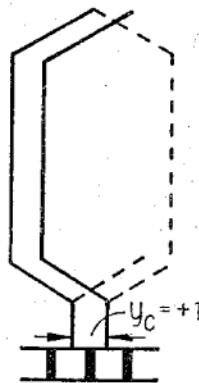
نوع من اللف الموزع المستخدم فى الآلات الكهربائية ، فيه تتداخل الملفات المتعاقبة التوصيل ذات الخطوة الكاملة بعضها مع بعض .

لف تراكبى

٦٢٠

lap winding
enroulement m imbriqué
überlappte Wicklung f

620



الشكل ١٦٧ -

توصيل الملفات بشدافات المبذل
فى اللف التراكبى

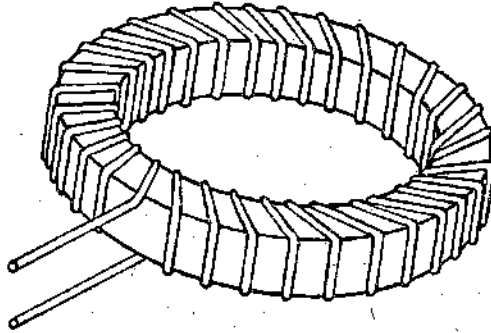
طريقة لف المولدات أو المحركات أو المحولات ، فيهنسا
تلف الأسلاك حول قلب مغنطيسى حلقى الشكل
بحيث تكون كل لفة من اللفات على هيئة حلقة أو أنشودة

لف حلقى

ring winding
enroulement *m* en anneau
Ringwicklung *f*

٩٠٤

904



الشكل ١٦٨ - اللف الحلقى

طريقة لف الآلات الكهربائية ، فيها ترتب الملفات
جميعها داخل أو خارج قلب أسطوانى وتوضع إما على
سطح القلب الأسطوانى أو داخل مجارى أو شقوب
محفورة فى القلب الأسطوانى .

لف دائرى

drum winding
enroulement *m* en tambour
Trommelwicklung *f*

٣٨١

381

نوع من اللف الموزع المستخدم فى آلات التيسار
التردد . ترجع هذه التسمية إلى شكل الملفات المتشابه
الذى يشبه السلة .

لف على هيئة سلة

basket winding
enroulement *m* en panier
Faßwicklung *f*

١١١

111

ملفان فى آلة أو جهاز يرتبان بحيث إذا استثيرا بتيار
مستمر فإن التأثير الكهرومغنطيسى الناشئ فى أحسده
الملفين يضاد التأثير الكهرومغنطيسى الناشئ فى الملف
الآخر .

لف فرق

(لف تخالفى)

differential winding
enroulement *m* différentiel
Differentialwicklung *f*

٣٤٣

343

١٧٦

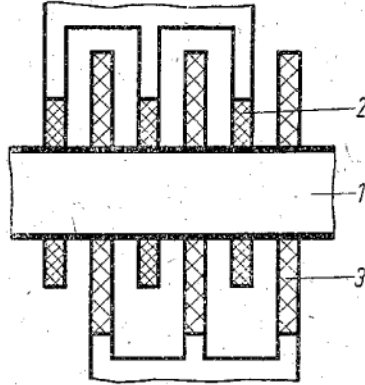
طريقة لف ملفات الجهد العالى فى المحولات الكبيرة والمتوسطة ، حيث تكون الملفات على هيئة أقراص منفصلة ، ثم ترتب فى الحول بعد ذلك وتوصل نهاياتها بطرق مختلفة تبعا لنوع اللف . وهناك لف وحيد القرص ، ولف ثنائى القرص ، ولف قرصى متواصل .

لف قرصى

disc winding
enroulement *m* en disque
Scheibenwicklung *f*

٣٥٦

356



الشكل ١٦٩ -

كيفية وضع الملفات حول القلب الحديدى لمحور بلف قرصى

- 1 - القلب الحديدى
- 2 - الملفات الابتدائية
- 3 - الملفات الثانوية

طريقة لف عضو الإنتاج ، تكون فيها الملفات عبارة عن قضبان نحاسية معزولة ولها مقطع على شكل متوازي أضلاع ، ويشكل كل قضيب منها نصف ملف .

لف قضيبى

bar winding
enroulement *m* en barres
Stabwicklung *f*

١٠٨

108

مصطلح يطلق على نوع من اللف المركب للمولدات ، فيه ترتب اللفائف المتصلة على التوالى ، وتصمم بحيث يزيد الجهد عبرنهايتى المولد كلما زاد الحمل .

لف مركب تزايدى

overcompounded
hypercompounded
überkompoundet

٧٤٣

743

طريقة لف عضو الإنتاج ، فيها يكون لكل قطب من الأقطاب موصل (سلك) كهربائى وحيد .

لف مفرد السلك

simplex winding
enroulement *m* d'induit simple
eingängige Wicklung *f*

٩٨٤

984

طريقة لف المحركات أو المولدات لايحتوى أى شطب فيها إلا على جانب واحد من ملف مفرد .

لف مفرد الطبقة

single-layer winding
enroulement *m* à couche unique
einlagige Wicklung *f*

٩٨٦

986

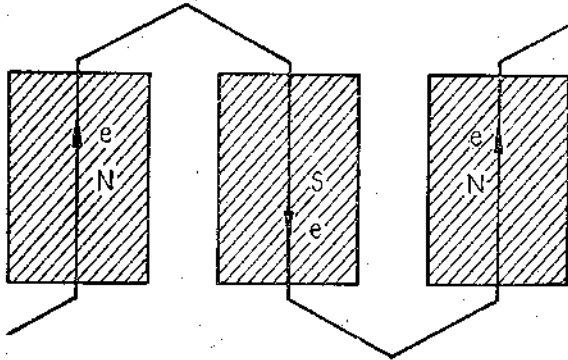
في آلات التيار المستمر، طريقة لف عضو الإنتاج .
يتكون من دائرتين موصلتين على التوازي بغض النظر
عن عدد الأقطاب في الآلة .

لف موجي

wave winding
enroulement *m* ondulé
Wellenwicklung *f*

١٢٦٩

1269



الشكل ١٧٠ - لف تموجي يستخدم في آلات التيار المستمر

طريقة لف، فيها ترتب الملفات على سطح العضو
الساكن أو العضو الدوار ترتيباً منتظماً على أن تكون
أبعاد كل ملف من الملفات المستخدمة متساوية .

لف موزع

distributed winding
enroulement *m* réparti
verteilte Wicklung *f*

٣٦٣

363

لليفة مساعدة تستخدم في المحولات الموصلة توصيلاً
نجمياً للأغراض الآتية :
أ - تثبيت جهد نقطة التعادل، وخاصة في حالة
إضافة أحمال جديدة .
ب - لتغذية دائرة فرعية، كدائرة قياس منفصلة
عن الدائرة الثانوية .
ج - لربط ثلاثة نظم تغذية لها نفس التردد ولكن
بجهود تشغيل مختلفة .
د - لمنع التأثيرات غير المرغوب فيها الناتجة عن
التوافقيات الثالثة .

لليفة إضافية

tertiary winding
enroulement *m* tertiaire
Tertiärwicklung *f*

١١٠٩

1109

القاعدة التي يركب عليها هيكل الآلة أو إطار
الأجهزة وكراسي التحميل .

لوح القاعدة

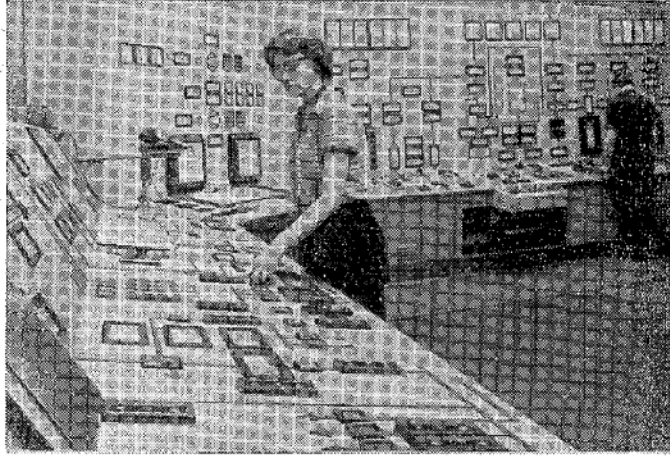
base plate
plaque *f* de fondation
Grundplatte *f*

١١٠

110

١٧٨

مجموعة مكونة من عدة خلايا مجمعة مع بعضهم البعض ، وتشتمل على أجهزة القطع والوصل والتحكم والقياس والوقاية وقضبان التوزيع ، الخ . وتركب هذه الأجهزة عادة على لوحة رأسية أو على منصدة .



الشكل ١٧١ - كيفية وضع أجهزة وصل وقطع التيار والتحكم والقياس والوقاية على لوحات توزيع رأسية أو على منصدة أفقية

لوحة توزيع (لوحة مفاتيح)

switch board
tableau *m*
(table de distribution)
Schalttafel *f*

١٠٧٨

1078

لوحة توزيع توضع فيها جميع الأجزاء الحية والمصاهر ، الخ ، خلف واجهة معزولة تماما .

لوحة توزيع معزولة الواجهة

dead-front panel
panneau *m* isolé
Tafel *f* (Schalttafel) ohne
spannungsführende Teile auf der
Vorderseite

٣١٥

315

لوحة توزيع تحتوي على عدة مفاتيح ووسائل للتحكم في أوضاع تشغيل معدات القطع والوصل الموضوعية على مسافات بعيدة . تحتوي اللوحة في بعض الأحيان على محولات قياس وأجهزة بيان .

لوحة مفاتيح التحكم

control board
tableau *m* de control
Schalttafel *f*

٢٦١

261

وحدة قياس شدة الاستضاءة . يساوي استضاءة سطح يتدفق منه لومن واحد عموديا وبانتظام لكل متر مربع منه .

لوكس

lux
lux *m*
Lux *n*

٦٤٣

643

لولب مسطح من أسلاك البزموت يستخدم في قياس شدة المجال المغنطيسي . فيه تزداد مقاومة البزموت بزيادة شدة المجال المغنطيسي الذي يتعرض له المعدن .

اللولب البزموتي

bismuth spiral
sonde *f* bismuthique
Wismut-Spirale *f*

١٢٧

127

وحدة قياس الفيض الضوئي . وهو الفيض الضوئي المنبعث بانتظام من مصدر ضوئي قوته كنديلا واحدة داخل زاوية مجسمة مقدارها الوحدة ومركزها فسيبي المنبع . (ويكون الفيض الضوئي الكلي في جميع الاتجاهات الكلية للزاوية المجسمة مساويا 4π لومن) .

لُومِن °

lumen
lumen m
Lumen n

٦٤٢

642

في الهندسة الكهربائية ، مادة ذات مقاومة عالية نسبيا لمرو التيارات الكهربائي .

مادة عازلة

insulating material
isolant m
Isolierstoff m

٥٨٨

588

وحدة قديمة من الوحدات الكهرمغناطيسية لقياس الفيض المغناطيسي القائمة على نظام الستيمتر — جرام — ثانية . استبدل بها « الوبر » . والماكسويل يساوي 10^{-8} وبر .

ماكسويل

maxwell
maxwell m
Maxwell n

٦٧٠

670

نظام متشابه من الموصلات المعدنية ، مرتب بكمية تسمح بسهولة مرور التفريغ الناتج من الصواعق من أعلى نقطة في المبنى إلى الأرض مباشرة .

مانعة صواعق

lightning conductor
paratonnerre m
Blitzableiter m

٦٣٢

632

عضو أساسي في جميع آلات التيار المستمر وفي بعض آلات التيار المتردد . يتكون من مجموعة من القضبان النحاسية المتجاورة والمعزولة عن بعضها البعض وعن الأرض — تسمى شدقات — وتجمع عادة على شكل أسطوانة توصل بتفريعات ملفات الآلة الكهربائية وينزلق المبدل على فرش ثابتة يمر التيار خلالها إلى الدائسرة الخارجية بعد توحيد اتجاهه .

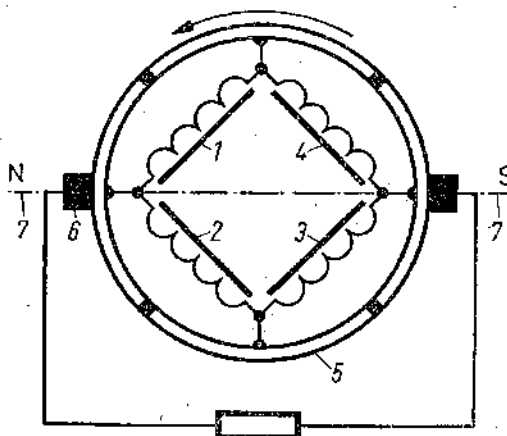
مُبدِّل

(عضو توحيد)

commutator
collecteur m
Kollektor m, Kommutator m

٢٢٤

224



الشكل ١٧٢ — مبدل بأربع شدقات موصلة بأربعة ملفات

1 ، 2 ، 3 ، 4 — أربعة ملفات

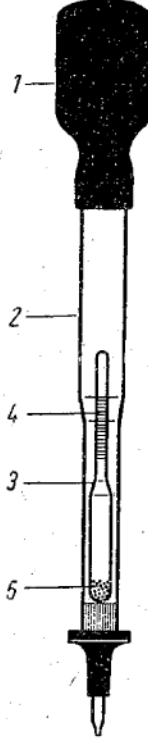
5 — شدقات 6 — فرش 7 — المحور المغناطيسي

مبين لتحديد حالة شحن بطاريات الرصاص الحمضية
بمعرفة الكثافة النوعية للسائل الإلكتروليتي . وتعتبر
البطارية مشحونة تماما إذا كانت الكثافة النوعية السائل
١,٢٤ - ١,٢٥ جم / سم^٣.

مبين الشحن (هيدرومتر)

charge indicator (hydrometer)
hydromètre *m*
Spannungsprüfer *m* (Säuremesser)

200



- الشكل ١٧٣ -
رسم تخطيطي لمبين الشحن
أو الهيدرومتر
1 - كرة من المطاط
2 - أنبوبة زجاجية رقيقة
3 - هيدرومتر
4 - مقياس مدرج
5 - ثقل معلوم القيمة

جهاز يمكن به تحديد تتابع الأطوار عند أية نقطة في
نظام أو دائرة متعددة الأطوار .

مبين تتابع الأطوار (مبين تعاقب الأطوار)

phase sequence indicator
indicateur *m* de séquence
de phases
Drehfeldrichtungsanzeiger *m*

٧٧٠

770

وسيلة تبين قيمة تيار الصاعقة أو تيار التمور السذي
يحدث بالقرب منها . يعتمد في تشغيله على التغير في
الخواص المغناطيسية للمواد المصنوع منها عند مرور تيار
الصاعقة بالقرب منه .

مبين تيار التمور

surge-current indicator
indicateur *m* magnétique
de courant de foudre
Überstromanzeiger *m*

١٠٦٨

1068

مقلوب المفاعلة . وتساوى مركبة التيار المتعامد مع
الجهد مقسومة على الجهد . الوحدة العملية لقياسها هي
« موه » .

متأثرية (تقبالية)

susceptance
susceptance *f*
Blindleitwert *m*

١٠٧٢

1072

النسبة بين شدة المغنطة وبين القوة المغنطة المنتجة
لها .

متأثرية مغنطيسية
(طواعية مغنطيسية)

١٠٧٣

susceptibility
susceptibilité *f*
Suszeptibilität *f*

1073

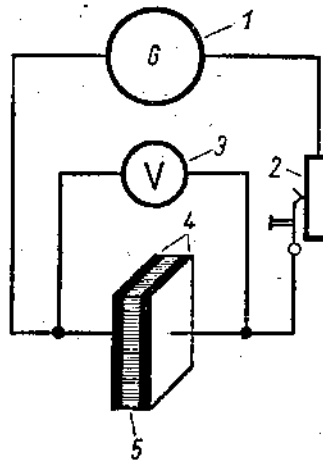
مقدرة العازل الكهربائي على تحمل الجهد المسلط عليه .
يعبر عنها بقيمة شدة المجال الكهربائي الذي يؤدي
إلى انهيار العازل .

متانة العازل الكهربائي

٣٣٩

dielectric strength
rigidité *f* diélectrique
Durchschlagsfestigkeit *f*,
Spannungsfestigkeit *f*

339



الشكل ١٧٤ -

دائرة لاختبار متانة العازل
الكهربائي

- ١ - مولد جهد كهربائي
- ٢ - متانة العازل الكهربائي
- ٣ - فلشتر
- ٤ - لوحان معدنيان
- ٥ - العازل تحت الاختبار

خط يمثل كمية معينة مقدارا واتجاها . حيث يمثل
طوله مقدار الكمية ، ويمثل اتجاهه اتجاه عمل هذه
الكمية .

متجهة

١٢٢٩

vector
vecteur *m*
Vektor *m*

1229

مصطلح يطلق على كميتين دوريتين لهما نفس
التردد ولهما نفس شكل الموجة ليعبر عن وصولهما
إلى قيمة متماثلة في نفس اللحظة . ويقصد بالقياس
المتماثلة أنها القيم التي لها نفس العلاقة بالنسبة
للقيمة العظمى .

متحد الطور

٥٨٣

in phase
en phase *f*
gleichphasig

583

وحدة قياس الطول . يساوي ١,٦٥٠,٧٦٣,٧٣ من
طول موجة إشعاع ذرة الكريبتون ٨٦ في الفراغ المناظر
لانتقال بين منسوبي الطاقة ٢ ب ١,٥,٠ .

المتر

٦٨٤

metre
mètre *m*
Meter *n*

684

أقصى قيمة لحظية ، موجبة أو سالبة ، لكمية مترددة
أو متذبذبة . يطلق عليها عادة « قيمة الذروة » .

متسع الذبذبة
(قيمة الذروة)

٤٢

amplitude
amplitude *f*
Amplitude *f*

42

مصطلح يطلق على كميتين دوريتين لهما نفس التردد ولهما نفس شكل الموجة عند ما يكون الفرق في الطور بينهما ربع فترة .

متعامد

in-quadrature
en quadrature f
um 90° phasenverschoben

٥٨٤

584

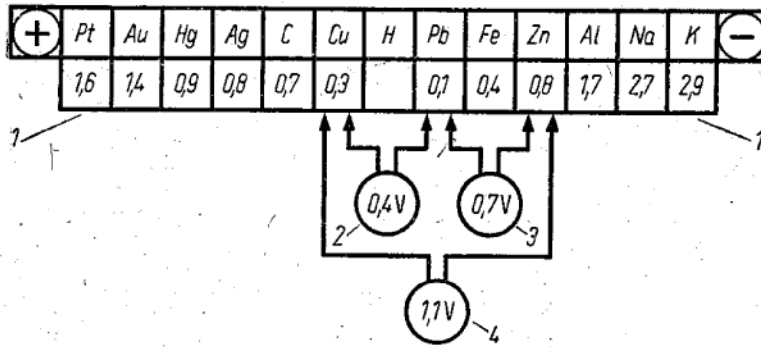
تصنيف للعناصر في ترتيب معين حسب انخفاض الجهد السالب وازدياد الجهد الموجب عن الهيدروجين ، وذلك عند غمسها في محلول ذي درجة تركيز أيونية عيارية . ويتوقف وصف أحد العناصر بأنه موجب أو سالب بالنسبة إلى عنصر آخر على موضعيهما في المتواليات الكهروكيميائية .

المتواليات الكهروكيميائية

electrochemical series
série f électrochimique
galvanische Spannungsreihe f

٤٢٩

429



الشكل ١٧٥ - شكل يبين المتواليات الكهروكيميائية وموضع العناصر المختلفة بالنسبة للهيدروجين

1 - زئبق : Hg ، ذهب : Au ، بلاتين : Pt ،
هيدروجين : H ، كربون : C ، فضة : Ag ،
ألومنيوم : Al ، زنك : Zn ، حديد : Fe ،
رصاص : Pb ، بوتاسيوم : K ، صوديوم : Na .
2, 3, 4 - فلتومتر

مصطلح يطلق على أى نوع من المعدات المستخدمة في تغذية ملفات مغنطيسات المجال للمولدات بالتيار الكهربائي اللازم لعملية الإثارة .

مُثِير

exciter
excitateur m
(dynamo excitatrice)
Erreger m ,
Erregermaschine f

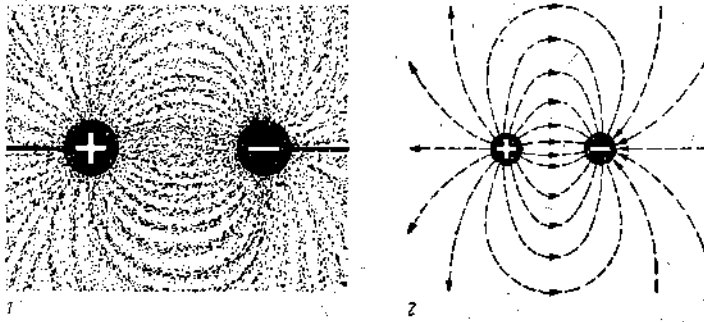
٤٧٨

478

مجال

field
champ m
Feld n

يعرف المجال من حيث المفهوم الوصفي بأنه حيز في الفضاء تحدث فيه ظاهرة فيزيقية معينة . ويعرف من حيث المفهوم الكمي بأنه كمية مقيسة (مثل درجة الحرارة) ، أو كمية متجهة مثل الفيض المغنطيسي ، وتسمح معرفتها بتقييم تأثيرات المجال . وقد يستعمل المصطلح « مجال » ليبدل على المفهومين سجا .

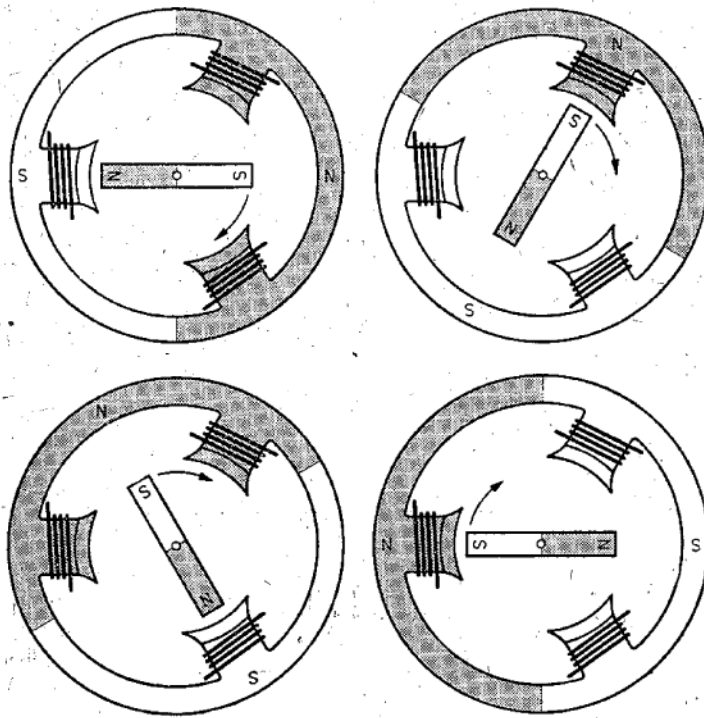


- الشكل ١٧٦ - المجال الكهربائي الناتج بين إلكترونين
- 1 - المجال الكهربائي الذي يمكن الحصول عليه عمليا
 - 2 - المجال الكهربائي عند تمثيله بخطوط قوى

مجال دَوَّار

rotating field
champ *m* tournant
Drehfeld *n*

مجال متجه يتغير اتجاهه في الفراغ مع الزمن بطريقة
دوارة. فإذا كان هناك نظام مكون من عدد « م »
من الأسلاك المتماثلة مغذاة بتيارات ناتجة من عدد
« م » من الأطوار المتماثلة فإنه يتولد بالنظام مجال
كهربائي أو مجال مغناطيسي دَوَّار له مقدار ثابت فسي
أية لحظة.



الشكل ١٧٧ - كيفية تولد المجال الدوار في محرك حثي
نتيجة لتغذية ملفات العضو الساكن بتيار
متعدد

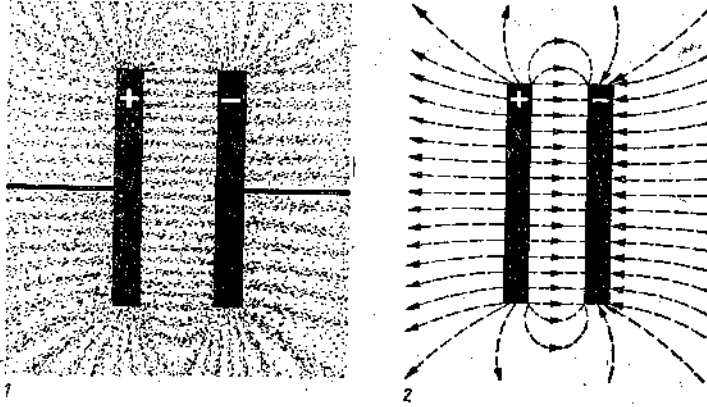
الحيز في الفضاء يحيط بجسم مشحون ، وفيه تكون الحالة الكهربائية قادرة على إحداث قوى ميكانيكية على أية شحنات أخرى .

مجال كهربائي

electric field
champ m électrique
elektrisches Feld n

٤١٧

417



الشكل ١٧٨ - المجال الكهربائي الناتج بين صفيحتين مشحونتين
1 - المجال الكهربائي من الناحية العملية
2 - رسم تمثيلي لخطوط القوى في المجال الكهربائي

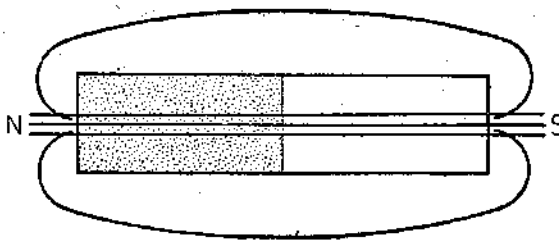
الحيز المحيط بمغناطيس دائم أو بتيار كهربائي والذي تظهر فيه حالة مغناطيسية مصحوبة بقوى ميكانيكية .

مجال مغناطيسي

magnetic field
champ m magnétique
Magnetfeld n

٦٥٠

650



الشكل ١٧٩ - كيفية تمثيل المجال المغناطيسي لمغناطيس دائم

مجال تتساوى فيه شدة واتجاه القوى المغناطيسية عند جميع نقطه .

مجال منتظم

uniform field
champ m uniforme
homogenes Feld n

١٢٠٩

1209

١٨٦

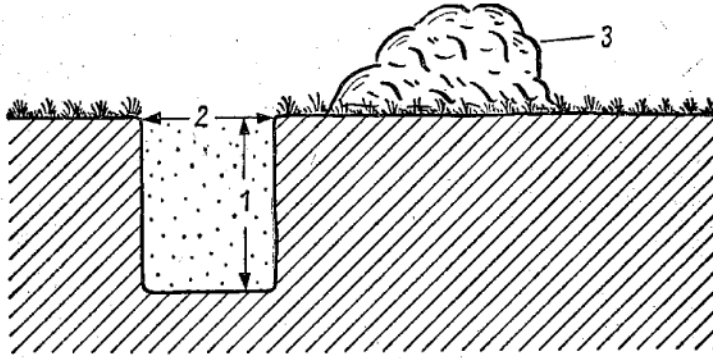
قناة أو ماسورة تستخدم لا حتواء الكبلات أو الأسلاك الكهربائية المدفونة في الأرض وحمايتها من التأثيرات الخارجية . وقد تكون المجرى مرنة أو صلبة .

مجرى

conduit
tube *m* protecteur (conduit)
Leitungsrohr *n*

٢٤٦

246



الشكل ١٨٠ - مقطع في مجرى كبل
1 - عمق المجرى
2 - عرض المجرى
3 - بقايا الحفر

مجموعة مكونة من كبلين أو أكثر موضوعة داخل مجرى أو ماسورة واحدة .

مجموعة كبلات

bunched cables
nappe *f* de câbles
Leitungsbündel *n*

١٥٢

152

مجموعة من محرك حثي ومغير دوار لهما عمود إدارة مشترك ، وملفاتهما متصلة معا ، ويركب المبدل على أحد طرفي عمود الإدارة وتركب على الطرف الآخر حلقات إنزلاق .

مجموعة محرك - مغير

motor converter
(cascade converter)
convertisseur *m* en cascade
Kaskadenumformer *m*

٦٩٣

693

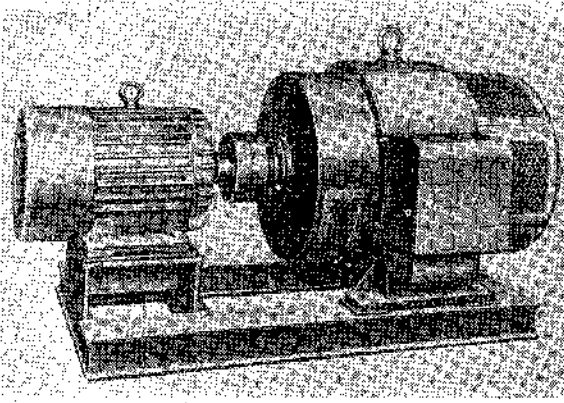
مجموعة من مولد أو أكثر تدار مباشرة بمحرك أو أكثر، وتوضع المجموعة على قاعدة مشتركة .
يلاحظ أن ملفات المحرك منفصلة عن ملفات المولد .

مجموعة محرك - مولد

motor generator
(motor generator set)
moteur m générateur
(groupe moto-générateur)
Motorgenerator m
(Umformergroupe)

٦٩٤

694



الشكل ١٨١ - مجموعة محرك - مولد مشبقة على قاعدة مشتركة

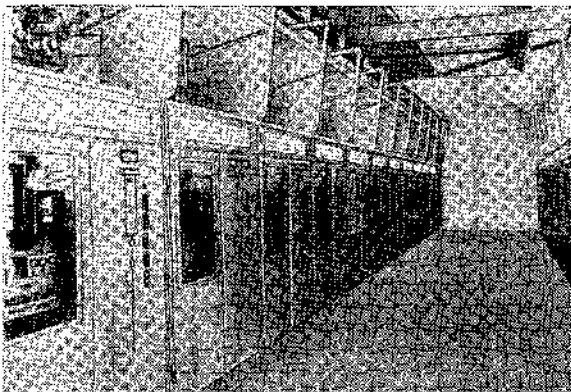
مجمع لمعدات القطع والوصل في خلايا منفصلة ، وكل خلية منها تحتوي على مجموعة مفاتيح ومحولات جهد ، وقضبان توزيع ، وأجهزة قياس موضوعة داخل حجرة لها باب منفصل .

مجموعة مفاتيح خلوية

cellular switchgear
cellule f
zellenförmiges Schaltgerät n

١٩٤

194



الشكل ١٨٢ - مجموعة مفاتيح خلوية مراقبة موضوعة داخل مبنى

١٨٨

مجموعة من المفاتيح المقسمة إلى خلايا موضوعة داخل حجيرات معدنية صغيرة يفصلها عن بعضها البعض حواجز .

مجموعة مفاتيح داخل حجرات منفصلة

٢٩٠

cubicle switchboard
tableau *m* blindé
compartimenté
Schaltschrank *m*

290

مجموعة مفاتيح كل جزء منها محاط بغلاف معدنسى مؤرض .

مجموعة مفاتيح مغلفة معدنيا

٦٨٢

metal-clad switchgear
appareillage *m* blindé
gußgekapselte Schaltgeräte *npl*

682

مجموعة مفاتيح تتكون من أجزاء تركيب على عجلات، أو تحمل على عربة، أو تسحب على الأرض هــسى وأجزاءها المساعدة . يفيد وضعها على عربة متحركة فى إمكان فصلها عن باقى المعدات لضبطها أو إصلاحها وإعادةتها إلى مكانها .

مجموعة مفاتيح نقالى

١١٨١

truck-type switchgear
tableau *m* roulant
Schaltwagen *m*

1181

النسبة بين الفيض المغنطيسى الكلى المتشابك فى دائرة كهربائية وبين التيار المار . فإذا كان التيار المقصود مارا فى نفس الدائرة فانها تسمى « محاثية ذاتية » . أما إذا كان التيار المقصود مارا فى دائرة متشابكة مع الدائرة الأولى فتسمى « محاثية متبادلة » .

مَحَاثِيَة

٥٧٤

inductance
inductance *f*
Induktivität *f*

574

تولّد قوة دافعة كهربائية بالحث فى نفس الدائرة نتيجة لتغير شدة التيار المار خلالها . وتعرف الوحدة العملية لمعامل الحث الذاتى بأنها القوة الدافعة الكهربائية بالقولت المستحثة فى ملف أو دائرة عندما يتغير التيار المار فيها بمعدل أمبير واحد فى الثانية . الوحدة العملية : هنرى .

المحاثية الذاتية

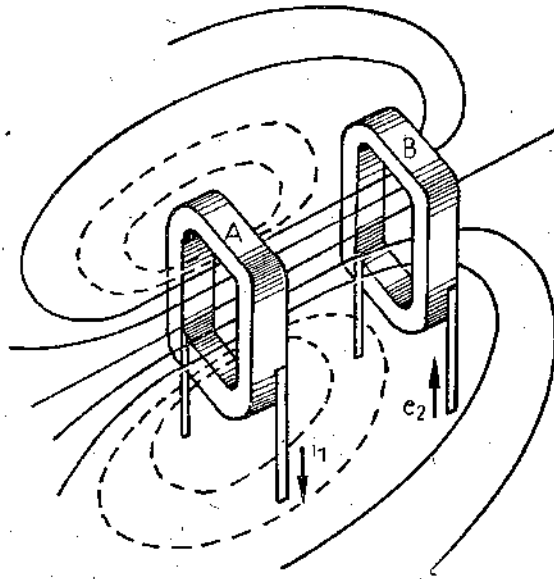
٩٤٧

(معامل الحث الذاتى)

self-inductance
coefficient *m*
d'induction propre
Selbstinduktivität *f*

947

خاصية الحث المتبادل بين الدوائر أو الملفات التي يكون بينها مجال مغنطيسي مشترك . تساوى النسبة بين الفيض المغنطيسي المتشابه في دائرة وبين التيار المار في الدائرة الأخرى المتشابكة معها . ويكون معامل الحث المتبادل هنري واحدا إذا مر في إحدى الدائرتين تيار بمعدل أمبير واحد في الثانية وأدى إلى توليد قوة دافعة كهربية بالحث في الدائرة الأخرى مقدارها فولت واحد .



الشكل ١٨٣ - الحث المتبادل الذي ينتج بين ملفين متقارنين بينهما مجال مشترك

محاثة متبادلة

(معامل الحث المتبادل)

mutual inductance
coefficient m
d'induction mutuelle
Gegeninduktivität f

٧٠٢

702

ملف يتميز بخاصية المحاثة . يستخدم في الأجهزة والمعدات للحد من زيادة التيارات المترددة المارة في مسارات معينة تحت ظروف تشغيل خاصة .

محث

(ملف مفاعلة)

reactance coil
bobine f de réactance
Drosselspule f

٨٥٣

853

وسيلة تستخدم مع قاطع الدائرة بملامسات في الهواء لتحديد مسار القوس ومنعه من الانتشار والوصول إلى الأجزاء المجاورة .

محدد القوس

arc chute
boîte f de soufflage
Lichtbogenlöschkammer f

٦٢

62

وسيلة لتحديد مقاسات الأسلاك ذات المقطع الدائري .

محدد قياس الأسلاك

wire gauge
jauge f pour fils
Drahtlehre f

١٢٨٠

1280

١٩٠

نظام إنجليزي لتمييز أقطار الأسلاك بواسطة أرقام .

محدد قياس الأسلاك العياري

standard wire gauge
jauge *f* étalon pour fils
Standarddrahtlehre *f*

1017

طريقة لتمييز أقطار الأسلاك أو القضبان وتصنيفها بواسطة أرقام . كل رقم فيها يناظر قطرا معينا من أقطار الأسلاك .

محدد قياس السلك البرمنجهامي

Birmingham wire gauge
calibre *m* de fils
de Birmingham
englische Drahtlehre *f*

126

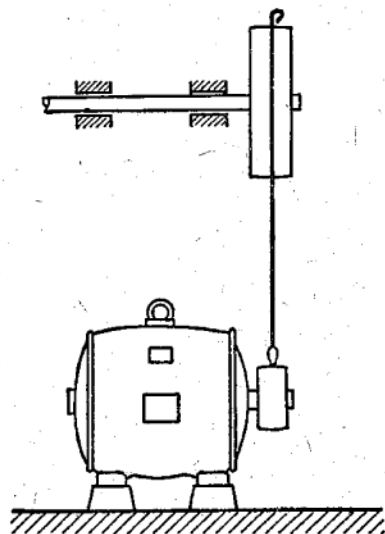
آلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية من أمثلته محرك تيار مستمر، ومحرك تيار متردد، ومحرك تيار متردد بموحد، ومحرك متزامن، ومحرك حثي، الخ .

محرك (موتور)

môtor
moteur *m*
Motor *m*

٦٩٢

692



الشكل ١٨٤ - رسم تخطيطي لمحرك كهربائي

محرك توال يستخدم في عملية الجر الكهربائي، ويوضع عادة داخل الحافلة الكهربائية .

محرك الجر الكهربائي

traction motor
moteur *m* de traction
Fahrmotor *m*

١١٥٤

1154

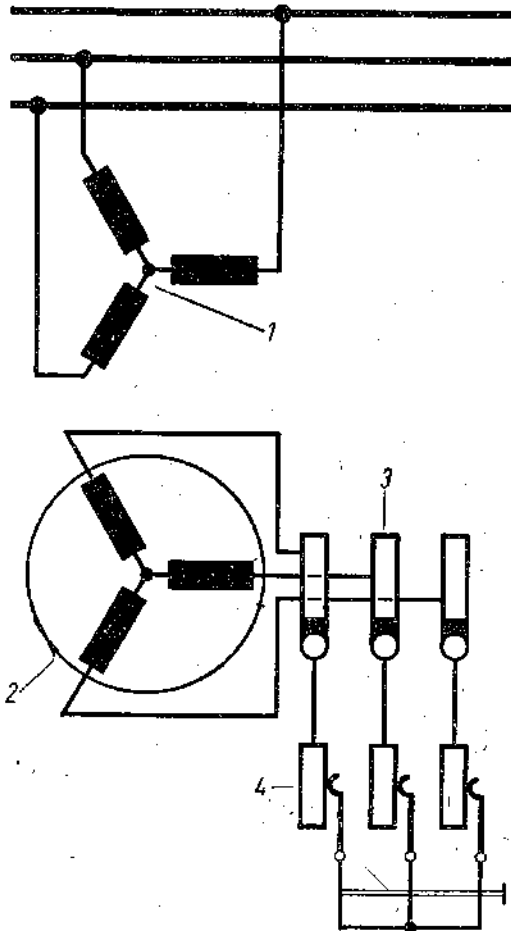
محرك جثي ، فيه توصل لفائف العضو السدوار بحلقات انزلاق. تستخدم مثل هذه المحركات في الحالات التي تتطلب القيام بالحمل عند بدء التشغيل . ودور حلقات الانزلاق هو إدخال مقاومات على التوالي بملفات العضو الدوار عند بدء التشغيل لتخفيض تيار بدء التشغيل .

محرك بحلقات انزلاق

slip-ring motor
moteur *m* à bagues
Schleifringmotor *m*

٩٩٤

994



الشكل ١٨٥ - رسم تخطيطي لدائرة توصيل محرك تيار متردد

ثلاثي الأطوار بحلقات انزلاق

1 - عضو ساكن

2 - عضو دوار

3 - حلقات انزلاق

4 - بادئ تشغيل

محرك تيار مستمر بلف على التوالي أو بلف توال -
تواز يستخدم لإدارة الحدافسة في محركات الاحتراق
الداخلي بطريقة مباشرة عند بدء تشغيلها .

محرك بدء تشغيل

(مارش)

starter motor
moteur *m* de démarrage
Startermotor *m*

١٠٢٢

1022

١٩٢

مصطلح يطلق على المحرك الحثي المزود بحلقات انزلاق.

محرك بعمود دوار
ذى لفائف

wound-rotor-motor
moteur *m* à bagues
Schleifringmotor *m*

١٢٨٢

1282

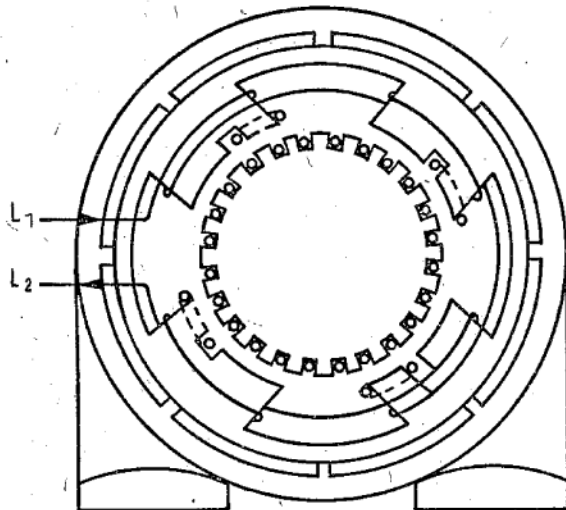
محرك حثي أحادي الطور، به ملفات إضافية مقصورة الدائرة توضع على جزء من أقطاب مغنطيسات المجال وترتيب معين بالنسبة للملفات الرئيسية، فينتج مجالان مغنطيسيان بينهما إزاحة في الطور، مما يسهل عملية بدء تشغيل هذه المحركات.

محرك بقطب مُحَجَّب

shaded-pole motor
moteur *m* à enroulement
en court-circuit
Spaltpolmotor *m*

٩٦٥

965

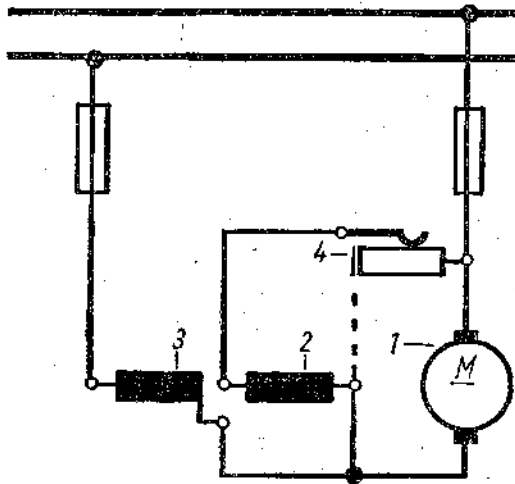


الشكل ١٨٦ - محرك محجب وفيه يظهر جزء من مغنطيسيات المجال وقد حجبت بملفات مقصورة الدائرة

محرك بلف مركب

compound-wound motor
moteur *m* composé
Doppelschlußmotor *m*

محرك تيار مستمر، فيه مغنطيسات المجال مكونة من لفيفتين إحداهما متصلة على التوالى والأخرى متصلة على التوازي بملفات العضو الدوار. يتميز هذا المحرك بأن خصائص تشغيله يمكن ضبطها لتلائم الحمل من حيث عزم الدوران والسرعة.



الشكل ١٨٧ - رسم تخطيطي لدائرة محرك بتيار مستمر بلف مركب

- 1 - عضو دوار
- 2 - اللفيفة المتصلة على التوازي
- 3 - اللفيفة المتصلة على التوالى
- 4 - ريوستات المجال

محرك بلف مركب فرقي

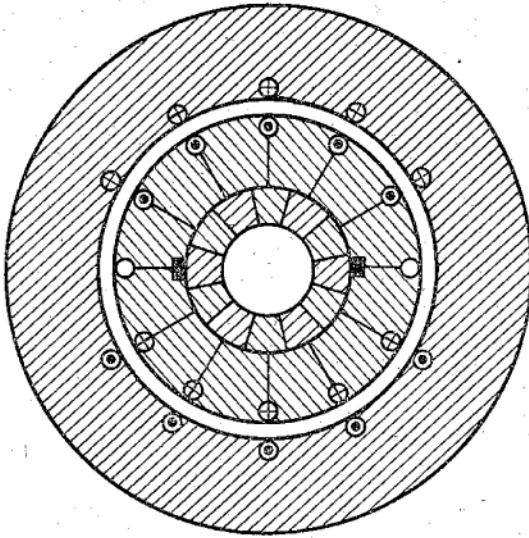
counter compound wound motor
moteur *m* composé
soustractive
Gegenkompondwicklungsmotor *m*

محرك بلف مركب فيه تكون التأثيرات الكهرومغناطيسية الناتجة في ملفات مغنطيسات المجال المتصلة على التوالى بملفات العضو الدوار متضادة مع التأثيرات الكهرومغناطيسية الناتجة في ملفات مغنطيسات المجال المتصلة على التوازي.

محرك بمبدل

commutator motor
moteur *m* commutateur
Kommutatormotor *m*

محركات التيار المتردد التي يزود عضو إنتاجها بمبدل ، مثل المحرك التنافري وحيد الطور بمبدل ، والمحركات الثلاثية الأطوار بمبدل . ويفيد المبدل في سهولة بدء تشغيل المحركات ، والتحكم في سرعة دورانها ، وتغييرها بطريقة تدريجية ، كما يفيد في تقليل تيار بدء التشغيل ، وتحسين عامل القدرة .

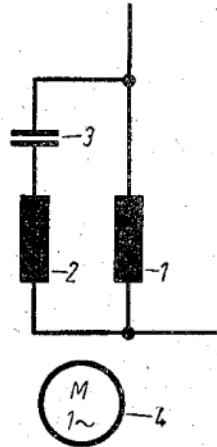


الشكل ١٨٨ - رسم تخطيطي لمحرك تيار متردد بمبدل

محرك بمكثف

capacitor motor
moteur *m* à condensateur
Kondensatormotor *m*

محرك وحيد الطور ، ملفات عضوه الساكن مقسمة إلى جزئين ، الجزء الأول هو الملفات الرئيسية للمحرك ، أما الجزء الثاني فهو الملفات الإضافية التي يوصل بها المكثف . يؤدي المكثف إلى وجود إزاحة في الطور بين المجال المغنطيسي الناشئ بكل من الملفين مما يساعد على بدء تشغيل المحرك وتقليل قيمة تيار بدء التشغيل .



الشكل ١٨٩ -

دائرة محرك أحادي الطور

بمكثف

١ - الدائرة الرئيسية

٢ - الدائرة المساعدة

٣ - المكثف

٤ - العضو الدوار

محرك صغير يستخدم في وسائل التحكم الأتوماتيكية
تتراوح قدرته بين ٤٠ — ١٠٠ واط . يعمل بتيار مستمر
أو بتيار متردد ذي طورين .

محرك تحكم (محرك مؤازر)

servomotor
ser omoteur *m*
Servomotor *m*

٩٦٢

962

محرك تزامني يبدأ دورانه كمحرك حتى يقف—ص
ستجيب عن طريق موصلات مدفونة في أوجه الأقطاب،
ثم يدور في النهاية كمحرك تزامني باستخدام تيسيسار
مستمر للإثارة يغذى من منبع خارجي .

محرك تزامني يبدأ تشغيل ذاتي

self-starting
synchronous motor
moteur *m* synchrone
à démarrage automatique
selbstanlaufender
Synchronmotor *m*

٩٤٨

948

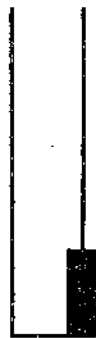
محرك أحادي الطور بمبدل ، فيه تقصر دائرة فرشتين
أو أكثر . وينشأ عزم الدوران الابتدائي نتيجة للتنافر بين
الفيض المغنطيسي الناتج في ملفات المجال وبين الفيض
المغنطيسي الناتج من مرور التيار في عضو الإنتاج .

محرك تنافري

repulsion motor
moteur *m* à repulsion
Repulsionsmotor *m*

٨٨١

881



الشكل ١٩٠ —
رسم تخطيطي لدائرة محرك تنافري
أحادي الطور



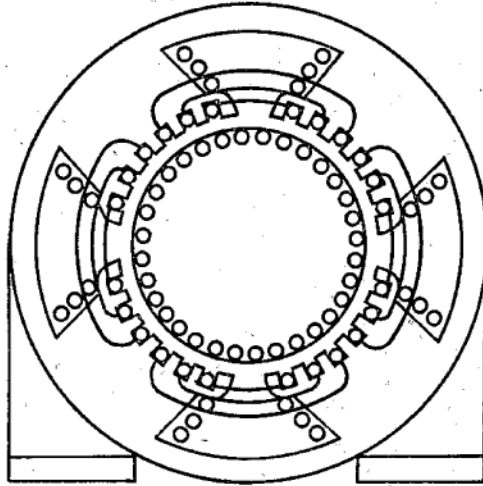
محرك تيار متردد أحادي الطور أو ثلاثي الأطوار بمبدل.
له نفس خصائص المحركات بلف على التوالي ، وهــسى
انخفاض السرعة بزيادة الحمل ، وسهولة قيامه بالحمل
عند بدء التشغيل .

محرك توال

series motor
moteur *m* série
Reihenschlußmotor *m*

٩٥٥

955



الشكل ١٩١ - رسم تخطيطي لدائرة محرك توال ، وفيهــسى يظهر
المبدل وملفات التعويض

آلة تقوم بانتاج قدرة ميكانيكية عند تغذيتها بتيار
مستمر .
وتنقسم محركات التيار المستمر إلى ثلاثة أنواع رئيسية ،
هــسى :
محركات بلف على التوالي ، ومحركات بلف على التوازي ،
ومحركات بلف مركب .

محرك تيار مستمر

d. c. motor
moteur *m* de courant
continu
Gleichstrommotor *m*

٣١٠

310

محرك بمبدل مصمم ليعمل بالتيار المستمر والتيـسار
التردد وحيد الطور ، دون أن تجرى عليه أى تعديلات .
دائرته مشابهة لدائرة محرك توال بتيار مستمر ، غير
أن قلبه الحديدية تتكون من عدة شرائح معزولة بدلا
من قطعة واحدة ، وذلك للإقلال من تأثير التيارات الدوامية
الناجمة عند استعماله على تيار متردد .

محرك جامع

universal motor
moteur *m* universel
Universalmotor *m*

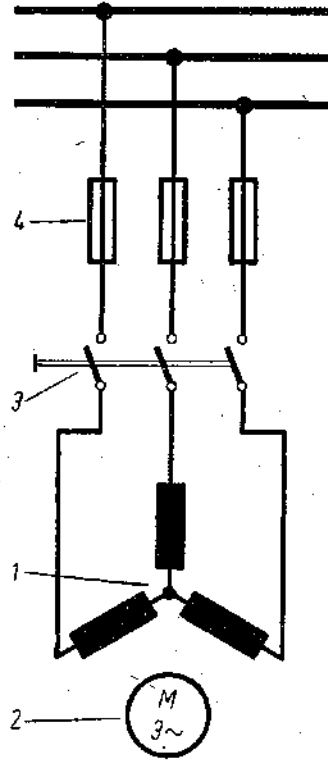
١٢١٦

1216

محرك حثي

induction motor
moteur *m* à induction
Induktionsmotor *m*

محرك تيار متردد له عضو ساكن وعضو دوار. تغذي ملفاته الابتدائية (ملفات العضو الساكن) بتيسار متردد يؤدي الى وجود مجال دوار. ويتولد بالحسث ملفات عضوه الدوار تيار كهربائي فينشأ عن ذلك العزم اللازم لإدارة المحرك.



الشكل ١٩٢ -

رسم لمحرك حثي يبين كيفية تمثيله وطرق توصيله بمصدر التغذية

1 - ملفات العضو الساكن
2 - العضو الدوار
3 - أجهزة التحكم
4 - المصادر

محرك متزامن يبدأ دورانه كمحرك حثي بحلقسات إنزلاق ، وعندما يصل إلى سرعة الدوران الحثية النهائية تستثار ملفاته الثانوية بتيار مستمر فيدور كمحرك متزامن . ومن الممكن في هذه الحالة تصحيح معامل القدرة للمحرك ليناسب الحمل بضبط تيسار الإثارة .

محرك حثي متزامن

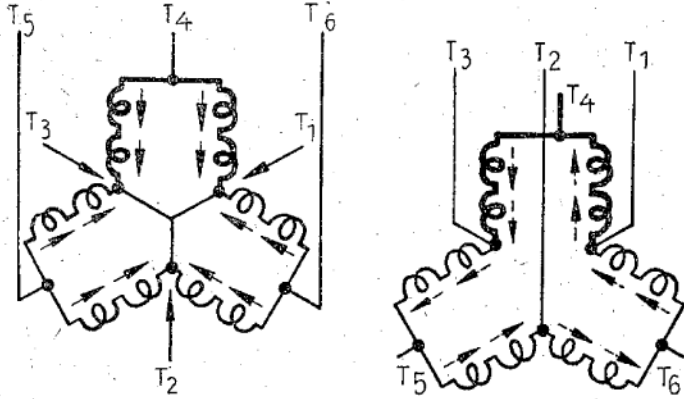
synchronous induction motor
moteur *m* asynchrone
synchronisé
synchronisierter
Induktionsmotor *m*

محرك حثي بسرعتين أو أربع سرعات يمكن الحصول عليها بتغيير عدد أقطاب العضو الساكن لمحرك بقفص سنجاب .

محرك حثي متعدد السرعات

multi-speed
induction motor
moteur *m* d'induction
à vitesse multiple
Induktionsmotor *m*
mit Drehzahlregelung

700



الشكل ١٩٣ - كيفية تغيير ملفات المحرك لزيادة عدد أقطابه من أربعة إلى ثمانية أقطاب - وذلك لتقليل سرعته من ١٨٠٠ لفة / دقيقة إلى ٩٠٠ لفة / دقيقة

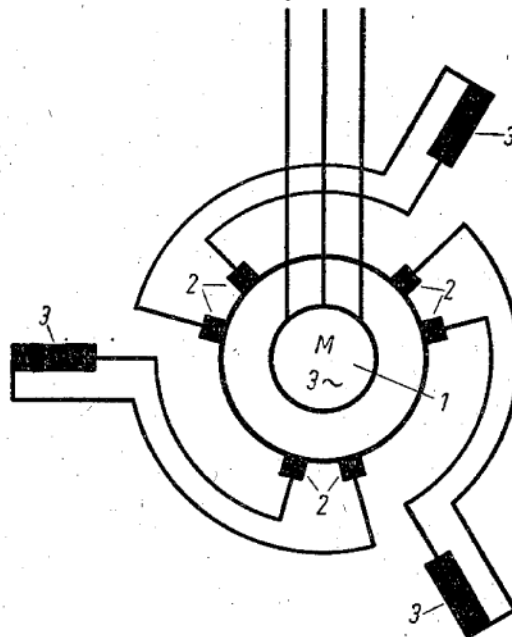
محرك حثي تغذي دوائره الثانوية بتيار الإثارة اللازم عند التردد الإنزلاقي عن طريق مصدر تغذية خارجي أو بواسطة ملفات إضافية ومبدل وفرش مدمجة في المحرك نفسه . ومن الممكن الحصول على عامل قدرة واحد صحيح تقريبا في الملفات الابتدائية لهذه المحركات بضبط طور تيار الإثارة في الدوائر الثانوية .

محرك حثي معوّض

compensated
induction motor
moteur *m* d'induction
composé
Induktionsmotor *m*
mit Kompensationswicklung *f*

٢٢٧

227



الشكل ١٩٤ -

رسم تخطيطي لمحرك حثي معوّض ، فيه ملفات العضو الدوار هي الملفات الابتدائية الموصلة بالمنبع . أما ملفات التعويض في الدائرة الثانوية فتغذى عن طريق مبدل وفرش

١ - الملفات الابتدائية (ملفات

العضو الدوار)

٢ - مجموعة المبدل

٣ - ملفات التعويض

محرك ثلاثي الأطوار بمبدل . له مميزات محركات التوازي وهي ثبات سرعتها . ملفاته الابتدائية على العضو الدوار وملفاته الثانوية على العضو الساكن . مزود بمبدل ومجموعتين من الفرش متصل بها ملفات تسمى ملفات المبدل . يمكن تغيير سرعة دوران هذا النوع من المحركات وضبطها بدقة حسب الحاجة بواسطة تغيير وضع ملفات المبدل بالنسبة لبعضها البعض ، وبالتالي تغيير القوة الدافعة الكهربائية التي تحقق بالملفات الثانوية .

محرك شراجا

Schrage motor
moteur *m* Schrage
Schrage-Motor *m*

٩٢٦

926

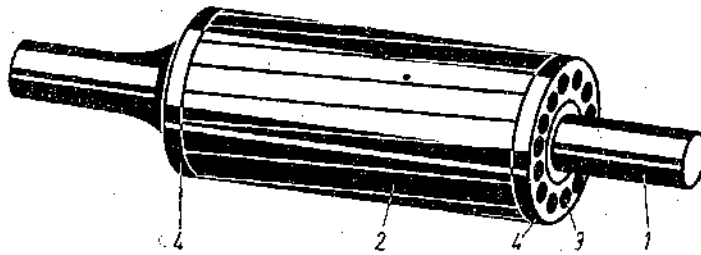
محرك حثي له عضو دوار على هيئة قفص السنجاب . أكثر أنواع محركات التيار المتردد شيوعا واستخداما . يعيبه انخفاض عزم الدوران فيه وزيادة شدة التيسار عند بدء تشغيله .

محرك قفص السنجاب

squirrel-cage motor
moteur *m* à cage
d'écureuil
Kurzschlußläufermotor *m*

١٠١٠

1010



الشكل ١٩٥ - محرك حثي ، لفائف عضو الدوار على هيئة قفص سنجاب

- 1 - عمود الإدارة
- 2 - رقائق من الحديد السيليكوني
- 3 - قضبان العضو الدوار
- 4 - حلقات تقصير

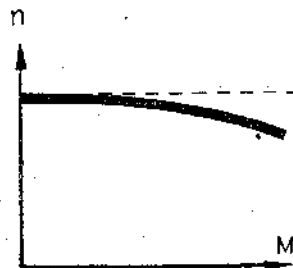
محرك له سرعة ثابتة لاتتغير كثيرا بزيادة الحمل . من أسلته محرك التوازي .

محرك له خصائص التوازي

shunt-characteristic motor
moteur *m*
à caractéristique shunt
Motor *m*
mit Nebenschlußverhalten

٩٧٤

974



الشكل ١٩٦ -

رسم لمنحنى خصائص محرك توازي ، يظهر فيه بوضوح ثبات سرعة المحرك تقريبا بازدياد الحمل

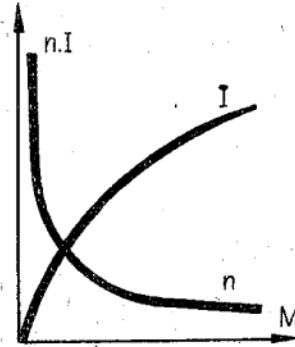
محرك تقلل سرعته وتزيد فيه قيمة التيار بازدياد الحمل . من أمثلته محرك بلف متوال ومحرك بلف مركب يزيد فيه تأثير المجال المتوالى . يمكن ضبط سرعة هذه المحركات داخل حدود معينة .

محرك له خصائص المتوالى

٩٥٤

series characteristic motor
moteur *m*
à caractéristique série
Reihenschlußverhalten *n*
eines Motors

954



الشكل ١٩٧ -

رسم لمنحنى الخصائص لمحرك توالى ، يظهر فيه بوضوح نقص السرعة وزيادة مستمرة للتيار بازدياد الحمل

محرك ثابت السرعة ، تعتمد سرعته على تردد منبع التيار الموصل به المحرك وعلى عدد أقطابه المغنطيسية .

محرك متزامن

١٠٩٤

synchronous motor
moteur *m* synchrone
Synchronmotor *m*

1094

محرك حتى يمكن تغيير سرعة دورانه بتغيير عدد أقطابه (أقطاب العضو الساكن فيه) . هذه المحركات تتميز بتباين سرعات دورانها بتغيير عدد أقطابها .

محرك متغير الأقطاب

١٩٩

change-pole motor
moteur *m* à vitesse
variable
polumschaltbarer Motor *m*

199

محرك يمكن تغيير سرعته تدريجياً داخل نطاق معين بينما تبقى سرعته ثابتة لاتتأثر بالحمل .

محرك متغير السرعة

١٢٢٥

variable-speed motor
moteur *m* à vitesse
réglable
Motor *m*
mit veränderlicher Drehzahl

1225

محرك حتى وحيد الطور ، يزود عضوه الساكن بملفات إضافية توصل على التوازي بملفاته الرئيسية ، وتوصل بالملفات الإضافية وسيلة لإيجاد إزاحة في الطور بين المجال الرئيسى والمجال الناتج من الملفات الإضافية (ميكشف أو محث) . ولإيجاد عزم كاف لبدء تشغيل المحرك توضع الملفات الإضافية فى وضع مغنطيسى مغاير للوضع المغنطيسى للملفات الرئيسية .

محرك محزاً الطور

١٠٠٨

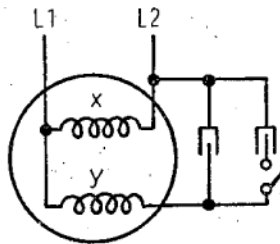
(محرك بطور مشطوف)

split-phase motor
moteur *m* par phase
auxiliaire
Einphasenmotor *m*

1008

الشكل ١٩٨ -

رسم تخطيطى لمحرك بطور مشطوف - لتسهيل عملية بدء الحركة - وتفصل الملفات الإضافية بعد ذلك بمفتاح يعمل بالطرد المركزى



محرك مشطور بمقاومة

لبداء التشغيل

resistance start
split-phase motor
moteur *m* à démarrage
par résistance
Einphasenmotor *m*
mit Widerstandsanlasser *m*

887

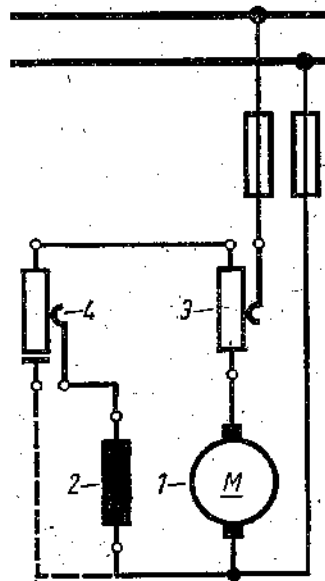
طريقة سهلة ورخيصة لبداء تشغيل المحركات بطـشـور مشطور وبقدرة كسرية (قدرتها جزء من الحصان)، فيها توصل المقاومة بالملفات الإضافية لتقليل تيار بدء التشغيل ثم تفصل المقاومة مع الملفات الإضافية بعد وصول المحرك إلى السرعة المقننة.

محرك ملفوف على التوازي

shunt-wound motor
moteur *m* shunt
Nebenschlußmotor *m*

977

محرك تيار مستمر، فيه توصل ملفات مغنطيسيات المجال على التوازي بملفات عضو الإنتاج (والمُنتج).



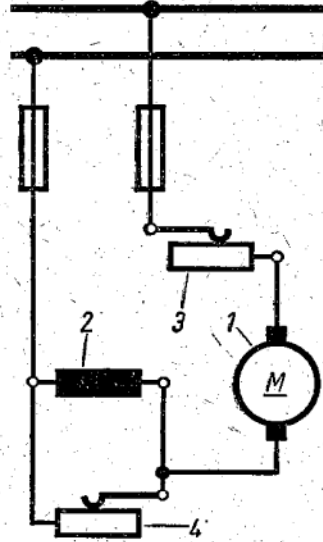
الشكل ١٩٩ -

رسم تخطيطي لدائرة محرك بتيار مستمر بلف على التوازي
1 - عضودوار
2 - ملفات المجال
3 - بادئ تشغيل
4 - ريوسات التحكم في المجال

محرك ملفوف على التوالي
(محرك توال)
series-wound motor
moteur m série
Hauptschlußmotor m

٩٦١

961



الشكل ٢٠٠ -
رسم تخطيطي لدائرة محرك بتيار
مستمر بلف على التوالي
1 - عضودوار
2 - ملفات المجال
3 - بادئ تشغيل
4 - ريوسات التحكم فسى
المجال

محطة فرعية لتغيير التيار المتردد إلى تيار مستمر،
أو العكس، أو لتغيير التردد، أو لتغيير زاوية طور
التيار المتردد .

محطة تغيير
(محطة تحويل)

٢٦٥

converting station
poste m de conversion
Umformerwerk n

265

منشأة تشتمل على معدات وأجهزة لتحويل الطاقة
الحرارية أو المائية أو الهوائية إلى طاقة كهربائية .
تسمى عادة « محطة توليد القدرة الكهربائية » .

محطة توليد

٥٣١

generating station
installation f de production
Kraftwerk n,
Elektrizitätswerk n

531

محطة لتوليد القدرة الكهربائية ، فيها يدفع المحرك
الأولى الذى يقوم بإدارة المولدات باستخدام قدرة
الرياح (طواحين الهواء) .

محطة توليد هوائية

١٢٧٩

wind power-station
centrale f éolienne
Windkraftwerk n

1279

محطة توليد كهربائية فيها يدار المحرك الأولي بواسطة
الطاقة الناتجة من وجود فرق بين منسوبى المياه في
مجرى مائى .

محطة توليد هيدروكهربائية

٥٥٨

hydro-electric
generating station
centrale f hydro-
électrique
Wasserkraftwerk n

558

محطة لتوليد القدرة الكهربائية ، فيها يشغل المحرك الأولي باستخدام الطاقة الناتجة من احتراق الوقود (فحم ، غاز ، سولار ، الخ) ، ويقوم المحرك الأولي بإدارة المولدات .

محطة حرارية لتوليد القدرة الكهربائية

thermal power station
centrale f thermique
WärmeKraftwerk n

١١١٨

1118

مصطلح يطلق على المباني أو الأرض التي تحوى المحولات ، وأجهزة التحكم ، وقضبان التوزيع ، ولوحات المفاتيح ، والمصاهر ، وغيرها من الأجهزة والمعدات المستخدمة في عملية تحويل ونقل وتوزيع القدرة الكهربائية والتحكم فيها وحمايتها .

محطة فرعية

substation
poste m électrique
Unterwerk n

١٠٥٧

1057

مصطلح يطلق على المحطات الفرعية المستخدمة فى نظم التيار المتردد والتي تحتوى على محولات ساكنة (استاتيكية) لتمييزها عن المحطات الفرعية التي تحتوى على محولات دوارة .

محطة فرعية استاتيكية

static substation
sous-station f statique
statisches Unterwerk n

١٠٢٨

1028

مصطلح يطلق على المحطات الفرعية التي تحتوى على محولات او مغيرات دوارة لتمييزها عن المحطات الفرعية التي تحتوى على محولات أو مغيرات ساكنة .

محطة فرعية دوارة

rotary substation
sous-station f à groupes
rotatifs (poste électrique
à convertisseurs rotatif)
Unterwerk n
mit rotierenden Umformern

٩١١

911

محطات لتوليد القدرة الكهربائية ، فيها يستخدم المد والجزر الذى يحدث فى البخار أو المحيطات لتشغيل المحركات الأولية التي تدير المولدات .

محطة قدرة بالمد والجزر

tidal power station
centrale f marémotrice
Gezeitenkraftwerk n

١١٤١

1141

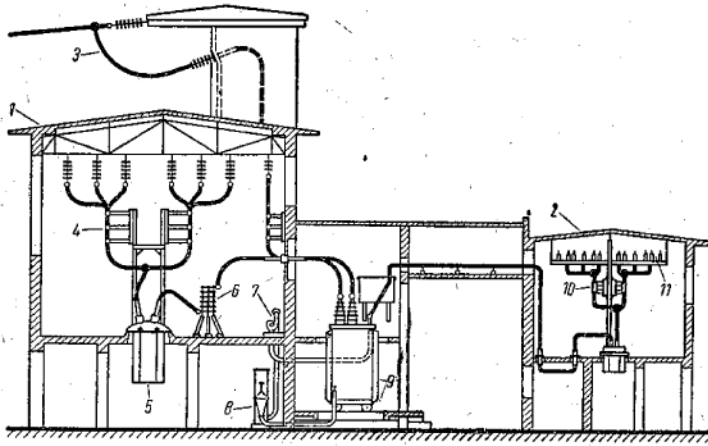
٢٠٤

محطة محولات فرعية (محطة تحويل فرعية)

transformer substation
sous-station *f* de
transformation
Umspannunterwerk *n*

1163

محطة فرعية تحتوى على محولات القدرة وأجهزة القطع والوصل والتحكم والوقاية الخاصة بها . توضع في عدة نقاط من الشبكة الكهربائية ، كما يوجد خارج محطات توليد القدرة الكهربائية عدد من هذه المحطات الفرعية . تستخدم عادة لرفع الجهد من قيمة معينة الى قيمة أخرى مناسبة لعملية نقل القدرة الكهربائية ، بينما تستخدم المحطات الأخرى في الشبكة عند مراكز الاستهلاك لخفض الجهد العالى الى جهد متوسط أو جهد منخفض حسب الحاجة . تنقسم الى نوعين : محطة محولات فرعية داخل المباني ، ومحطة محولات فرعية خارج المباني .



الشكل ٢٠١ - محطة محولات فرعية داخل المباني

- 1 - مبنى للجهد العالى حتى ١٠٠ ك . ف
- 2 - مبنى للجهد المتوسط حتى ٥ ك . ف .
- 3 - نقط التغذية
- 4 - مفتاح فاصل
- 5 - مفتاح قدرة
- 6 - ملف حماية
- 7 - مضخة الزيت
- 8 - نظام التبريد
- 9 - المحول
- 10 - مفتاح فاصل
- 11 - صندوق تغذية

محطة مفاتيح فرعية (محطة فرعية)

switching station
poste *m* de distribution
Schaltwarte *f*

1088

محطة فرعية تحتوى على معدات القطع والوصل وقضبان التوزيع ، كما تحتوى على محولات القدرة في بعض الأحيان .

مصطلح يطلق على الآلة أو المحول الموقى بغلاف مغلق تماما بحيث لا يمكن الوصول إلى أجزائه الداخلية مطلقا . قد لا يحتوى مثل هذا الغلاف على فتحات للتهوية ، فيتم التبريد بتهدد الحرارة بالحمل عن طريق السطح الخارجى للغلاف .

محكم الغلق

totally enclosed
fermé
vollständig umschlossen

١١٥٠

1150

سائد للكبلات مصنوع من مادة عازلة غير قابلة للاحتراق . يستخدم عادة للكبلات المعزولة بالمطاط المفلكن ، أو المغلفة بغلاف مضفر .

تحمّل كبلات

cleat
isolateur m à gorges
Klemmisolator m

٢١٠

210

المحور المغنطيسى المتعامد مع المحور الأساسى المباشر فى أية آلة كهرومغنطيسية .

المحور المتعامد

quadrature axis
axe m du champ
transversal
Querfeldachse f

٨٣٠

830

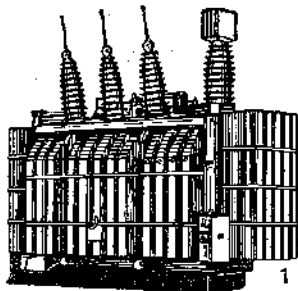
وسيلة كهرومغنطيسية ساكنة لا يوجد بها أجزاء دوارة بصفة مستمرة ، تتكون أساسا من ملفين أو دائرتين متشابكتين مغنطيسيا (لهما مجال مغنطيسى مشترك) عن طريق قلب حديدى فى معظم الأحيان . ويقسم بمقتضى الحث المغنطيسى الكهربائى — بتحويل التيار أو الجهد المتردد أو المتقطع المار فى إحدى لفائفه (الملف الابتدائى) إلى قيم أخرى من التيار أو الجهد المتردد أو المتقطع فى اللقيفة الأخرى (الملف الثانوى) .

محول

transformer
transformateur m
Transformator m

١١٥٩

1159



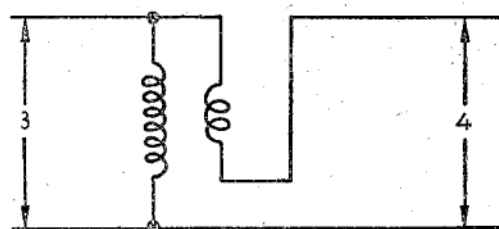
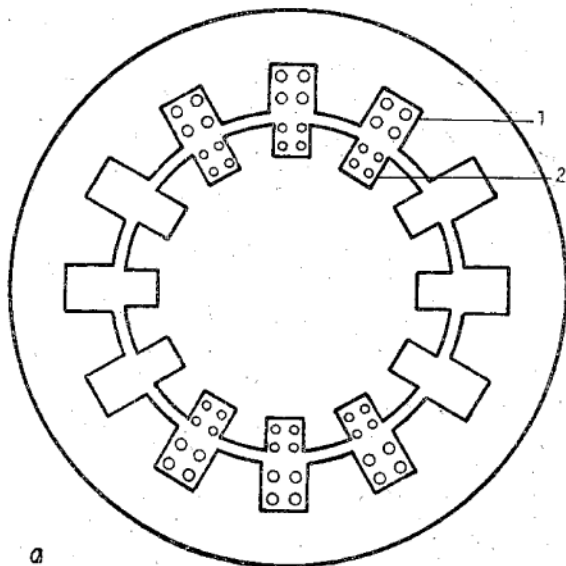
الشكل ٢٠٢ - محول كهربائى

- 1 - تمثيل شكلى لمحول بسعة عالية
- 2 - رمز تخطيطى لمحول عادى
- 3 - رمز تخطيطى مبسط لمحول عادى

محول إزاحة الطور

phase shifting
transformer
transformateur *m*
de déphasage
Phasenschiebertransformator *m*

محول دوار أو محرك حثي ، لكل من عضوه الدوار وعضوه الساكن لفائف خاصة به . توصل لفائف أحدهما بمصدر التغذية وتوصل لفائف العضو الآخر بالحمل . من الممكن تغيير وضع أحد العضوين بالنسبة للآخر للحصول على إزاحة الطور المطلوبة .



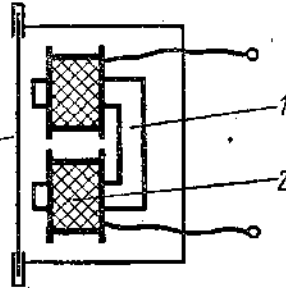
b

الشكل ٢٠٣ - محول دوار لإزاحة الطور ، وفيه تظهِر ملفات العضو الدوار وملفات العضو الساكن ووضع كل منهما بالنسبة للآخر

- 1 - ملفات إبتدائية
- 2 - ملفات ثانوية
- 3 - جهد التغذية
- 4 - جهد الحمل

electroacoustical
transducer
transformateur *m*
électroacoustique
elektroakustischer Wandler *m*

محول مصمم لاستقبال إشارة كهربائية ويحولها إلى إشارة مسموعة أو العكس . ومن أمثلة هذا النوع من المحولات الميكروفون والمكبر (السماعة) .



الشكل ٢٠٤ -

رسم يبين أساس عمل السماعة

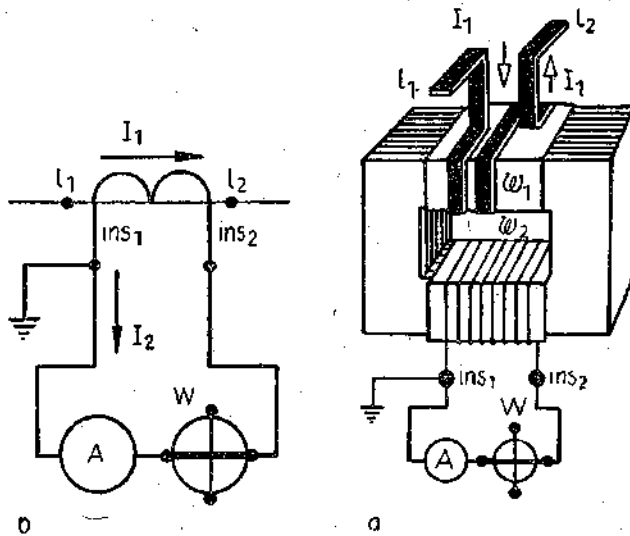
1 - مغنطيس دائم

2 - ملفات

3 - رق

current transformer
transformateur *m*
de courant
Stromwandler *m*

نوع من محولات القياس لتحويل التيار من قيمة معينة إلى قيمة معينة أخرى ، وعادة إلى قيمة أقل . أو يحول التيار من دائرة ذات جهد عالٍ إلى قيمة مناسبة في دائرة ذات جهد منخفض .



الشكل ٢٠٥ - محول تيار

a - رسم تخطيطي لمحول تيار

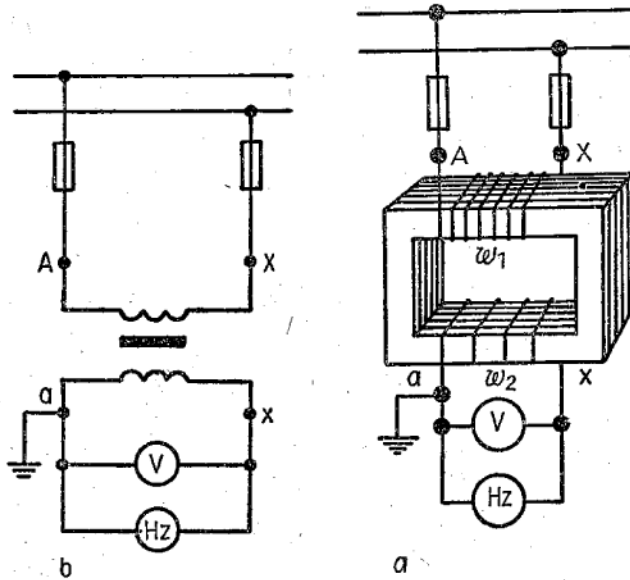
b - رسم رمزي لمحول التيار وكيفية

توصيله بالدائرة

محول الجهد

potential transformer
transformateur *m* de tension
Spannungswandler *m*

نوع من محولات القياس لتحويل الجهد من قيمة معينة إلى قيمة أو قيم أخرى أقل في العادة. لـه دقة معينة في الأحمال المختلفة. لا يختلف في تصميمه عن محولات القدرة.



الشكل ٢٠٦ - محول جهد

a - رسم تخطيطي لمحول جهد

b - رسم رمزي لمحول جهد وكيفية توصيله بالدائرة

محول الطاقة

transducer
transducteur *m*
Wandler *m*

وسيلة تستجيب للتأثير الناتج من تغير مستوى الطاقة لنوع معين من النظم (الطاقة الكهربائية مثلا) فتنتج تغيرا مناظر لهذا التغير في مستوى طاقة نوع آخر من النظم . من أمثلة هذه المحولات الميكروفون الذي يقوم بتحويل التغير في مستوى الصوت إلى تغير في كمية الطاقة الكهربائية ، والجرس الذي يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى إشارة مسموعة ، الخ .

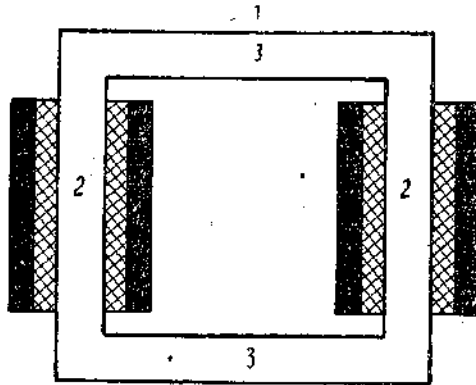
محول فيه تحيط الملفات بالقلب الحديدي كله أو بأكثر جزء منه .

محول بقلب حديدي

core-type transformer
transformateur *m* à noyau
Kerntransformator *m*

٢٧٣

273



الشكل ٢٠٧ - محول بقلب حديدي

- 1 - محول بقلب حديدي
- 2 - سيقان (قلوب)
- 3 - مقارن

محول للجهد يعمل في خطوط تغذية الطاقة الكهربائية بجهد عال (إبتداء من جهد ١٠٠ ك . ف . فأكثر) . يحتوي على مكثفين متصلين على التوالي وموصلين بين أي خط من خطوط التغذية والأرض .

محول مكثفي

capacitor transformer
transformateur *m* à condensateur
kapazitiver Spannungswandler *m*

١٧٥

175

محول مصمم بحيث تكون ملفاته الإبتدائية نقطـة تعادل يمكن توصيلها بالأرض .

محول تأريض

earthing transformer
transformateur *m* de mise à la terre
Erdungstransformator *m*

٤٠٢

402

محول يقوم بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (أو العكس) . لذلك تزود مثل هذه الآلات بملفات إنزلاق على أحد طرفي العضو الدوار وبمبدل على الطرف الآخر .

محول تزامني

synchronous converter
commutatrice *f*
Einankerumformer *m*

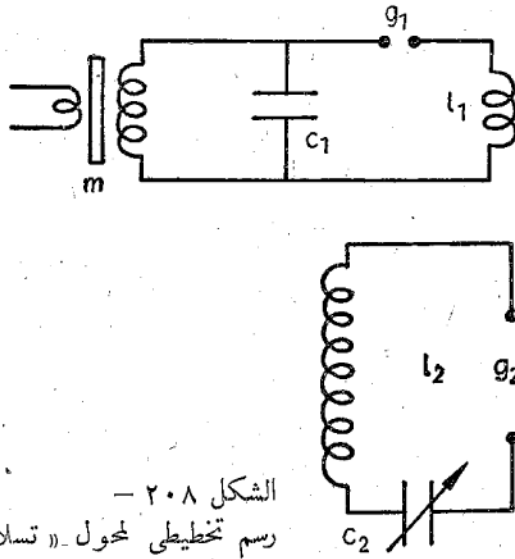
١٠٨٩

1089

محول تسلا

Tesla transformer
transformateur m de Tesla
Tesla-Transformator m

ملف حثي لتوليد جهود بترددات عالية جدا . يتكون من محول جهد عال يعمل على إحداث تفريغ خلال ثغرة الشرر (g_1) فيشحن المكثف (c_1) . ويؤدي ذلك إلى مرور تيار عال الشدة ضعيف التردد في الملفات (l_1) ، فيتولد بالحث في الملفات (l_2) جهد بتردد عال . ويوصل على التوالي بالملف (l_2) ثغرة شرر واسعة (g_2) ومكثف متغير (c_2) يستخدم لضبط تردد الدائرة الثانوية لتحداث رنيننا مع الدائرة الابتدائية فتزداد شدة التيار الثانوي .



الشكل ٢٠٨ -
رسم تخطيطي لمحول « تسلا »

محول توال
(محول تيار)

series transformer
transformateur m en série
Reihentransformator m

يطلق على محولات القياس لتحويل التيار من قيمة إلى أخرى (قيمة أقل في العادة) ، أو يحول التيار مسن دائرة ذات جهد عال إلى قيمة مناسبة في دائرة ذات جهد منخفض .

محول يستخدم لتغذية دائرة الجرس ، له ملفات ابتدائية وملفات ثانوية بكل منها نقط توصيل بينية ، بحيث يمكن توصيله على جهود ابتدائية مختلفة (١١٠ ، ٢٢٠ فولت) ، ويمكن الحصول من ملفاته الثانوية على أى جهد ملائم للجرس (٣ أو ٥ أو ٨ أو ١٢ أو ٢٤ فولت) .



الشكل ٢٠٩ - محول جرسى به نقط توصيل بينية

محول جرس

bell transformer
transformateur *m* de sonnerie
Klingeltransformator *m*

١١٧
117

آلة تتضمن فعل المحرك والمولد بمجال مغنطيسى واحد ، ولقيفتين منفصلتين على عضو الإنتاج ، ولكل منهما موحد مستقل .

محول دوّار

rotary transformer
régulateur *m* à induction rotatif
Dynamomotor *m*

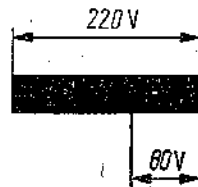
٩١٢
912

محول يحتوى على ملف واحد فقط فى كل طور ، حيث يستخدم جزء من هذا الملف كملف مشترك مع كل من الجانب الابتدائى والجانب الثانوى من المحول .

محول ذاتى

auto-transformer
auto-transformateur *m*
Spartransformator *m*

٨٧
87



الشكل ٢١٠ -
رسم تخطيطى رمزى لمحول ذاتى

محول ذاتى به أكثر من نقطة توصيل بينية ، يمكن بواسطته التحكم فى الجهد المسلط على المحرك كما يمكن بواسطته تحديد تيار بدء التشغيل . بعد وصول المحرك إلى السرعة المقننة يفصل المحول ويوصل المحرك بالمصدر مباشرة .

محول ذاتى لبدء التشغيل

auto-transformer starter
démarréur *m* par
auto-transformateur
Spartransformatoranlasser

٨٨
88

مصطلح يطلق على أية وحدة من وحدات المحولات الموصلة بطريقة « توصيلة سكوت » لتحويل دائرة ثلاثية الأطوار إلى دائرة بطورين .

محول رئيسى

teaser transformer
transformateur *m*
principal
Haupttransformator *m*

١١٠٤
1104

محول يستخدم مع أجهزة القياس أو المرحلات أو ماشابه ذلك . مصمم بحيث يحتفظ بدقته العالية فيما يختص بقيم نسبة التحويل وإزاحة الطور عند تشغيله تحت ظروف معينة . من أمثله محول التيار، ومحول الجهد .

محول قياس

instrument transformer
transformateur *m*
de mesure
Meßwandler *m*

٥٨٧

587

مصطلح يطلق على الأجهزة والوسائل التي تقوم بتحويل الحرارة إلى طاقة كهربائية بطريقة مباشرة . من أمثله خلايا الوقود ، والمزدوجات الحرارية .

محول كهربائي حراري

thermoelectric converter
thermocouple *m*
thermoelektrischer Umformer *m*

١١٢٦

1126

محول يفترض فيه الآتي :
أ — عدم وجود فقد بالحديد في قلبه المغنطيسية .
ب — عدم وجود فقد بالتماس في ملفاته الابتدائية والثانوية .
ج — التقارن التام بين ملفاته الابتدائية وملفاتهِ الثانوية .
د — الممانعة المغنطيسية فيه تساوى صفراً .

محول مثالي

ideal transformer
transformateur *m* idéal
Idealtransformator *m*

٥٦١

561

وسيلة تنظيم الجهد في شبكات التوزيع الإشعاعية الطويلة ، توصل عند بداية خط التغذية ، وتعمل على رفع أو خفض الجهد بقدر معين لتبقى قيمته ثابتة . يغذى هذا المحول من محول آخر موصل بين أحد الأطوار ونقطة التعادل .

محول مُعزِّز

booster transformer
transformateur *m*
survolteur
Zusatztransformator *m*

١٣٥

135

محول فيه يحيط القلب الحديدي باللفائف أو بالجزء الأكبر منها .

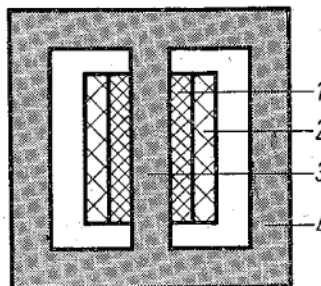
محول مغلف اللفائف

shell-type
transformer
transformateur *m*
cuiassé
Manteltransformator *m*

٩٦٧

967

الشكل ٢١١ —
محول مغلف اللفائف
١ — ملفات ابتدائية
٢ — ملفات ثانوية
٣ — قلب المحول
٤ — المقرن



نوع من أنواع المحولات يستخدم في خفض الأصوات الجانبية أو التداخل في أجهزة التليفونات .

محول هجين

hybrid transformer
transformateur *m*
différentiel
Ausgleichübertrager *m*

٥٥٧

557

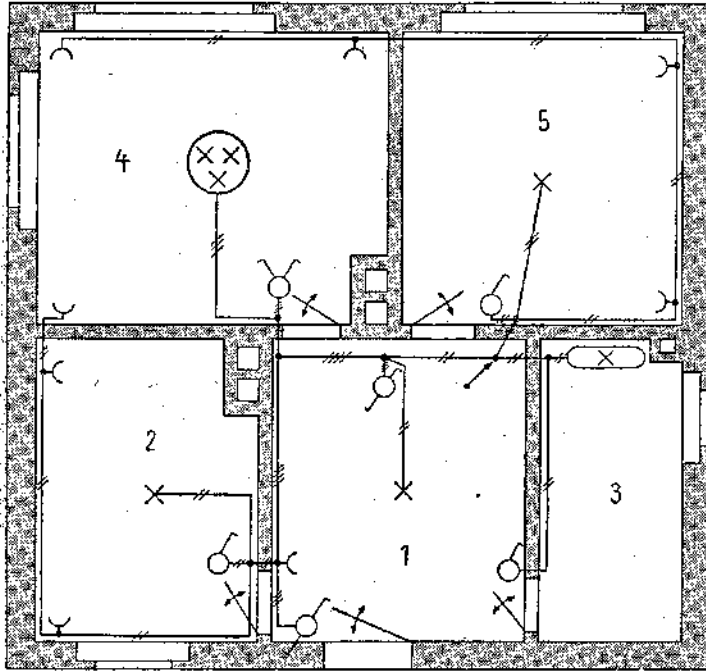
تمثيل تخطيطي لتوصيلات الاسلاك الكهربائية فسي المنشآت . يفيد في حساب المواد المطلوبة في المناسي ، وكيفية تركيبها ، وذلك بمعرفة مقياس الرسم للمسقط الأفقي للرسم الإنشائي .

مخطط التمديدات الكهربائية

wiring diagram
plan m de câblage
Leitungsplan m

١٢٨١

1281



الشكل ٢١٢ - مخطط التمديدات الكهربائية للدور الاول، لمسكن . يمكن منه حساب المواد المطلوبة للتركيبات الكهربائية

- | | |
|------------|----------|
| 1 - الصالة | 2 - مطبخ |
| 3 - حمام | 4 - حجرة |
| 5 - حجرة | |

رسم تخطيطي للتوصيلات الكهربائية أو توصيلات الشبكات . ويختلف هذا المصطلح عن المصطلح « مخطط التمديدات الكهربائية » في أن الأخير يدل على مخطط التوصيلات الكهربائية بالمنشآت .

مخطط التوصيلات الكهربائية (رسم التوصيلات الكهربائية)

connection diagram
schéma m de raccordement
Schaltplan, m,
Anschlußplan m

٢٤٧

247

- 1 - وسيلة تعمل على اضمحلال ذبذبة نظام مهتز .
- 2 - ملف مكون من عدد من القضبان النحاسية يعمل على تخفيض التغيرات في سرعة العضو الدوار في الآلة المتزامنة بواسطة التيسارات المستحثة فيها نتيجة لتغير السرعة .

مُخَمِّد

damper
amortisseur m
Dämpfer m

٣٠١

301

٢١٤

وسيلة تزود بها الموصلات الهوائية لمنع اهتزازها
بشدة عند تعرضها للرياح .

مُخَطِّط الاهتزازات

vibration damper
amortisseur *m*
de vibrations
Schwingungsdämpfer *m*

١٢٣٢

1232

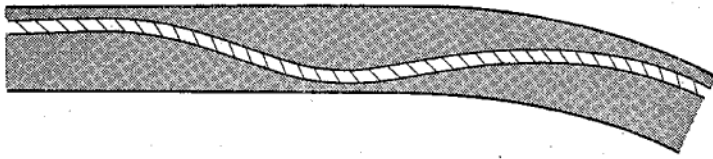
وضع الكبلات في مكانها تحت الأرض مباشرة أو
داخل خنادق أو في مجار محار محفورة في الأرض لهذا
الغرض .

مد الكبلات

cable laying
pose *f* de câbles
Kabelverlegung *f*

١٦٤

164



الشكل ٢١٣ - طريقة مد الكبلات داخل الخنادق
وترك انحناء بسيط يعادل ماقد يحدث من
هبوط في التربة .

المدى الفعال لجهاز قياس هو الجزء من المدى الكلي
للمقياس المدرج الذي يمكن أن نتوقع فيه صحة القراءة
إلى حد كبير .

مدى فعّال

effective range
étendue *f* d'exactitude
maximale
Nutzmeßbereich *m*

٤١١

411

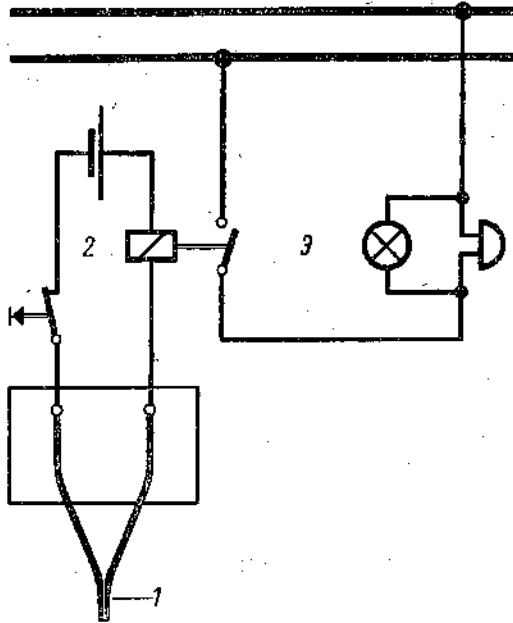
وسيلة كهروميكانيكية يمكن بواسطتها التحكم بطريقة غير مباشرة في تشغيل دائرة كهربائية نتيجة للتغسير الحرارى أو المغنطيسى أو الكهربائى الذى يحدث فى نفس الدائرة أو فى دائرة أخرى .

مرحل (متابع)

relay
relais m
Relais n

٨٧٥

875



الشكل ٢١٤ - رسم تخطيطى يبين كيفية عمل المرحل
1 - مفتاح مصهر - يقفل دائرة المرحل عندما تزيد الحرارة على حد معين فى هذه الدائرة
2 - مرحل
3 - دائرة إنذار بمصباح و جرس يقوم بتشغيلها المرحل

وسيلة تقويم لاحتوى على أجزاء متحركة، وتستخدم كمرحل . تعتمد فى تشغيلها على إمكان التحكم فى المعاوقة المعرضة لجهد متردد ضعيف بتغيير قيمة واتجاه جهد تيار مستمر يركب عليه الجهد المتردد .

مرحل إستاتيكى

static relay
relais m statique
statisches Relais n

١٠٢٧

1027

فى الدوائر متعددة الأطوار، مرحل يعمل عند فتح أو قطع أحد الأطوار، وذلك لحماية الأجهزة الموصلة بالدائرة .

مرحل إنفتاح الطور

open-phase relay
relais m dc phase
Phasenunterbrechungsrelais n

٧٣٦

736

٢١٦

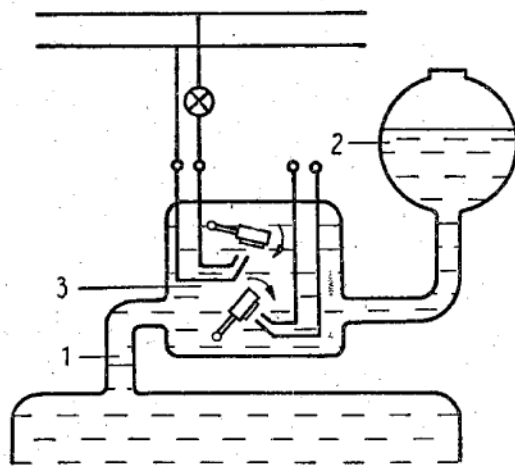
مرحلہ بونھولز

Buchholz relay
relais *m* de Buchholz
Buchholz-Relais *n*

مرحل يستخدم في المحولات المغمورة في الزيت للإنذار والحماية .

ففى حالة التحميل الزائد يسخن الزيت وينبعث منه
غساز يضغط على عوامة الى أسفل فتقفل دائرة
إنذار.

وفي حالة حدوث قصر دائرة وتكون قوس كهربائي فان ذلك يؤدي إلى اندفاع الزيت بقوة إلى خزان التمدد - ويضغط أثناء اندفاعه على عوامة ثائية فتفصل الحول عن مصدر التغذية .



الشكل ٢١٥ - كيفية عمل مرّحل بوخولز كوسيلة لحماية

المحولات المبردة بالزيت

1 - أنبوبة تغذية الزيت

2 - خزان تمدد الزيت

3- خزان الزيت يملأ مسين عاممين (عوامتين)

4- دائرة مساعدة للإنذار أو التحكم

مرحلہ ثرمیونی

thermionic relay
relais *m* thermionique
thermionisches Relais *n*

حمام ترميوني أوصمام ثيراترون يقوم بعمل المرحل ، حيث يسمح بمرور تيار أنودي عند تسليط جهد معيّن على الشبكة الحاكمة للصمام .

مرحلہ حواری .

thermal relay
relais *m* thermique
Thermorelais *n*

مرحل يقوم بفصل جهاز أو آلة ما عن مصدر التغذية إذا زادت درجة حرارتها على حد معين سبق تحديده .

مرحل لفرط الحمل يعتمد تشغيله على التأثير الحرارى للتيار الكهربائى . يتكون عادة من عنصر ثنائى المعدن يتقوس بدرجة معينة عند ما يزيد التيار المار خلاله على قيمة محددة فيؤدى إلى فتح وسيلة الإعتاق .

مرحل حرارى لفرط الحمل

thermal overload relay
relais *m* thermique
de surcharge
thermisches
Überlastungsrelais *n*

١١١٧

1117

مرحل يستخدم فى منظم الجهد الأتوماتيكي لتغيير نقط التفريغ البينية لمنظم الجهد عندما تتعدى قيمة جهـد التشغيل حدا معيناً .

مرحل لتنظيم الجهد

voltage-regulating relay
relais *m* régulateur
de tension
Spannungsregelrelais *n*

١٢٤٣

1243

وسيلة للتحكم فى الفترة الزمنية التى تنقضى بين غلق مفاتيح التلامس الواحد بعد الآخر عند عمسـل قصر دائرة على مقاومات بدء تشغيل المحرك للحصول على تعجيل أوتوماتيكي للمحرك .

مرحل مُسارع

accelerating relay
relais *m* d'accélération
Beschleunigungsrelais *n*

٩

9

فى أجهزة الاستقبال ، دائرة انتقائية مصممة لامتـرار تيارات لها نطاق معين من التردد مع اضعاف التيارات ذات الترددات غير المرغوب فيها .

مُرَشِّح

filter
filtre *m*
Filter *n*

٥٠١

501

١ - مركبة غير فعالة للجهد المتردد (مأخسـوذة ككمية متجهة) فى اتجاه عمودى على التيار .
٢ - مركبة غير فعالة للتيار المتردد فى الاتجاهـسـاه العمودى على الجهد .

مركبة خاملة

idle component
composante *f* réactive
Blindkomponente *f*

٥٦٢

562

مركبة التيار المتردد - مأخوذة ككمية متجهة - فى اتجاه عمودى على الجهد .

مركبة غير فعالة للتيار (مركبة مفاعلة للتيار)

reactive component
of the current
composante *f* réactive
du courant
Blindkomponente *f*
des Stromes *m*

٨٥٦

856

مركبة الجهد المتردد - مأخوذة ككمية متجهة - فى اتجاه عمودى على التيار .

مركبة غير فعالة للـفـولـت (مركبة مفاعلة للجهد)

reactive component
of the voltage
composante *f* réactive
de la tension
Blindkomponente *f*
der Spannung *f*

٨٥٧

857

نتائج حاصل ضرب الجهد غير الفعال في التيار، أو حاصل ضرب الجهد في التيار غير الفعال .	مركبة غير فعالة للقوت — أمبير reactive component of the volt-amperes composante f réactive des volt-ampères induktive Komponente f der Leistung f	٨٥٨ 858
مركبة التيار المتردد — مأخوذة ككمية متجهة — المتحدة الطور مع الجهد .	مركبة فعالة للتيار active component of the current composante f active du courant Wirkkomponente f des Stromes	٩١ 11
مركبة الجهد المتردد — مأخوذة ككمية متجهة — المتحدة الطور مع التيار .	مركبة فعالة للجهد active component of the voltage composante f active de la tension Wirkkomponente f der Spannung	٩٢ 12
مركبة التيار المتردد (مأخوذة ككمية متجهة) في اتجاه عمودي على الجهد .	مركبة متعامدة للتيار (مركبة مفاعلة) quadrature component of the current composante f réactive du courant Querfeldkomponente f des Stromes	٨٣١ 831
مركبة الجهد المتردد (مأخوذة ككمية متجهة) في اتجاه عمودي على التيار .	مركبة متعامدة للجهد quadrature component of the voltage composante f réactive de la tension Querfeldkomponente f der Spannung	٨٣٢ 832
حاصل ضرب الجهد غير الفعال في التيار، أو حاصل ضرب التيار غير الفعال في الجهد .	مركبة متعامدة للقوت — أمبير quadrature component of the volt-amperes composante f réactive des volt-ampères Querfeldkomponente f der Volt-Ampere	٨٣٣ 833

مركبات تنتج عند تحليل دوائر الشبكات أو الآلات غير المتوازنة باعتبارها مكونة من ثلاثة أنظمة متماثلة أو ثلاث مركبات متماثلة : المركبة الأولى ذات تتابع طورى موجب ، والثانية ذات تتابع طورى سالب ، والثالثة ذات تتابع طورى صفري . لا يعتمد أى نظام منها على الآخر ، ولذلك يعامل كل منها على أساس أنه طور متردد عادى (أحادى الطور) .

مركبات متماثلة

symmetrical
components
composantes *fpl*
symétriques
symmetrische Komponenten *fpl*

١٠٧٤

1084

- ١ - حاصل ضرب الجهد غير الفعال فى التيار .
- ٢ - حاصل ضرب الجهد فى التيار غير الفعال .

مركبة مفاعلة

(مركبة عاطلة)

wattless component
composante *f* réactive
Blindkomponente *f*

١٢٦٣

1263

وسيلة لا استقبال الطاقة الكهربائية و تخزينها ثم تفريغها بالطرق الكيميائية . يطلق عليه أحيانا اسم الخليصة الثانوية أو بطارية اختزائية أو بطارية التخزين . تم فيه عمليات كيميائية عكسية ، أى يمكن إعادة شحنه بعد تفريغه ، بمرار تيار كهربائى فيه فى الاتجاه العكسى . وتتكون بطاريات التخزين عادة من قطبين مغمورين فى سائل إلكترولى موضوع فى إناء مناسب .

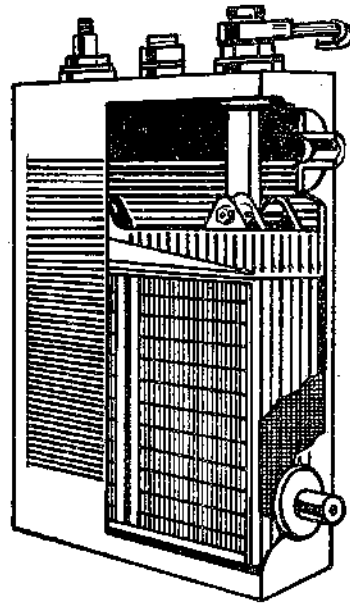
مركم

(بطارية اختزائية)

accumulator
accumulateur *m*
Sammler *m*

١٠

10



الشكل ٢١٦ -
قطاع فى مركم قلوئى

عملية توصيل مصدرين للتيار المتردد معاً على التوازي ، فيها يتم اختيار اللحظة المناسبة لتوصيل مولد متزامن على التوازي بمولد متزامن آخر موصل بالشبكة . وقبل أن يوصل المولدان معا يجب أن يكون لهما نفس التردد ونفس الجهد ونفس التتابع الطورى (تقريبا) .

مُزَامَنَة (تَزَامُن)

synchronization
synchronisation *f*
Synchronisierung *f*

١٠٨٥

1085

وسيلة لقياس درجة الحرارة كهربائياً باستخدام ظاهرة « سيبك ». تتكون عادة من معدنين مختلفين ومتصلين اتصالاً وثيقاً من أحد طرفيهما . تتولد عند طرفيهما غير المتصلين قوة دافعة كهربائية تتغير شدتها تبعاً لتغير درجة الحرارة عند نقطة اتصال المعدنين .

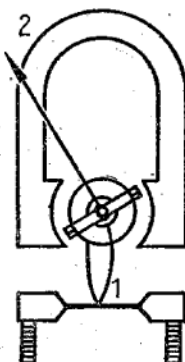
مزدوجة حرارية (مزدوج حراري)

thermocouple
couple *m*
thermoélectrique
Thermoelement *n*

١١٢٤

1124

الشكل ٢١٧ -
رسم تخطيطي لدائرة كهربائية
تبين كيفية استخدام المزدوجة
الحرارية لقياس درجة الحرارة
وقراءتها مباشرة باستخدام قلتر
مدرج
1 - مزدوجة حرارية
2 - جهاز قياس حساس



مقلوب مقاومة العزل . تدل على التيار التسريبي الذي يمر خلال العزل .

مُسَارَبَة (موصلية العزل)

'eakance
conductance *f* en
dérivation
Ableitung *f*

٦٢٧

627

لقاطع دائرة ما ، أقل مسافة لازمة لفصل التماس بين موصلين أو بين قطعتي التماس عندما يكون قاطع الدائرة في وضع الفتح التام .

مسافة فصل التماس

contact separation
séparation *f*
des contacts
Kontaktabstand *m*

٢٥٧

257

المسافة الأفقية بين عمودين متتاليين من الأعمدة المستخدمة في حمل موصلات الخطوط الهوائية (انظر الشكل ٤) .

المسافة الممتدة (طول الباع)

span-length
longueur *f* de la portée
Stützweite *f*

١٠٠٠

1000

نسبة التيار المار في دائرة ما إلى الجهد المسلط على هذه الدائرة ، أى مقلوب المعاوقة . وحدتها العملية « موه » .

مُسَامَحَة

admittance
admittance *f*
Scheinleitwert *m*

١٥

15

معدن نشط كيميائياً مثل الباريوم أو المغنسيوم يستخدم في المصابيح أو الصمامات المفرغة لإزالة آثار الغاز المتبقى فيها بعد عملية التفريغ .

مُسْتَأْصِلَة

getter
getter *m*
Getter *n*

٥٣٣

533

٧١٤

مستوى التعادل (وضع التعادل)

neutral plane
lignes *fp* neutres d'une
machine à collecteur
Nullzone *f*

714

١ - آلة كهربائية بتيار متردد وبمبدل ، وضع الفرش الذي يعطى سرعات متساوية لنفس الحمل فى كلا اتجاهى الدوران . وفى هذا الوضع ينعدم الحث المتبادل بين ملفات عضو الإنتاج وملفات المجال .
٢ - آلات التيار المستمر ، وضع الفرش الذى فيه تنطبق محاور اللقائف الرئيسية للعضو الساكن والعضو الدوار .

٨٧٠

مسجل العداد (آلية العد للعداد)

register of a meter
minuterie *f* d'un compteur
Zählwerk *n* eines Zählers

870

الجزء من العداد الذى يسجل مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة أو قيمتها .

٨٤٣

مسخن إشعاعى (مسخن بالحرارة الإشعاعية)

radiant heater
radiateur *m* électrique
à rayonnement
Strahlungsheizer

843

جهاز كهربائى لتسخين الأجسام بواسطة الإشعاع الحرارى الصادر منه (وليس عن طريق التوصيل الحرارى) .

٤٢٢

مشع كهربائى

electric radiator
radiateur *m* électrique
à rayonnement
elektrischer
Strahlungssofen *m*

422

مشع للحرارة بالوسائل الكهربائية . ومن الممكن أن يصحب إشعاع الحرارة ضوء . ويفضل عادة فى معامل التجميد ألا يصحب إشعاع الحرارة أى ضوء ، ويطلق عليه فى هذه الحالة « مشع مظلم » .

٦١٩

مصباح

lamp
lampe *f*
Lampe *f*

619

وسيلة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى ضوء باحدى الطرق الثلاث الآتية :
أ - بتسخين فتيلة من سلك رفيع الى درجة التوهج ، بامرار تيار كهربائى فيها (ويطلق عليه اسم مصباح بفتيلة متوهجة) .
ب - بالتفريغ الكهربائى خلال الغاز بألوان مختلفة (ويطلق عليه اسم مصباح التفريغ الكهربائى) .
ج - بطلاء جدران المصباح من الداخل بسائل يطلاء يتوهج بفعل الأشعة فوق البنفسجية التى تتولد عند حدوث تفريغ كهربائى فى بخار زئبق موضوع فى المصباح (ويطلق عليه اسم المصباح الفلورسنتى) .

مصباح تفريغ يتكون من انتفاخ من الكوارتز الشفاف يحتوي على إلكترودين ، أحدهما سلك من التنجستن يكون القطب الموجب ، وتقابله بركة من الزئبق تعمل ككاثود . عند توصيلهما بالمنبع ، يحدث بينهما تفريغ كهربائي في جو من بخار الزئبق .

مصباح البخار الزئبق

mercury vapour lamp
lampe f à vapeur de mercure
Quecksilberdampf Lampe f

٦٧٨
678

مصباح يتكون أساسا من إلكترودين من الكربون ، بينهما فرق في الجهد ، ينتج بينهما قوس يتميز بالنصوع الشديد . تستخدم هذه المصابيح عادة في آلات عرض الأفلام والمصابيح الكاشفة .

مصباح القوس الكربوني

carbon arc lamp
lampe f à arc de charbon
Kohlebogenlampe f

١٧٨
178

مصباح تفريغ يحتوي على بخار الصوديوم . ينبعث منه ضوء أصفر نتيجة للتفريغ ذي الجهد العالي الذي يحدث خلال بخار الصوديوم . يمتاز الضوء الناتج بكفاءة عالية عند استخدامه لإضاءة الشوارع والأماكن المكشوفة .

مصباح بخار الصوديوم

sodium-vapour lamp
lampe f à vapeur de sodium
Natriumdampf Lampe f

٩٩٨
998

نوع من المصابيح الفلورسنتية تتميز بحياة طويلة ، وفيها يبدأ انبعاث الإلكترونات عند درجة حرارة لا تتعدى ٢٠٠ م .

مصباح بكاثود بارد

cold-cathode lamp
lampe f à cathode froide
Kaltkathodenlampe f

٢١٩
219

صمام تفريغ يحتوي على غاز أو معدن يتبخر أثناء التشغيل ، ويسبب هذا التفريغ في انبعاث الضوء الفعال ، ويتوقف لون الضوء المنبعث على نوع الغاز المستخدم .

مصباح تفريغ

discharge lamp
lampe f à décharge
Entladungslampe f

٣٥١
351

مصباح يحتوي على فتيلة رفيعة من مسادة التنجستن توضع داخل بصلة (وعاء) زجاجية مفرغة من الهواء أو مملوءة بغاز خامل .

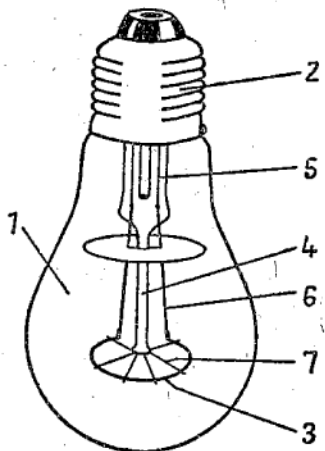
مصباح فتيلة

filament lamp
lampe f à filament
Glühlampe f

٥٠٠
500

الشكل ٢١٨ -
المكونات الأساسية لمصباح بفتيلة متوهجة

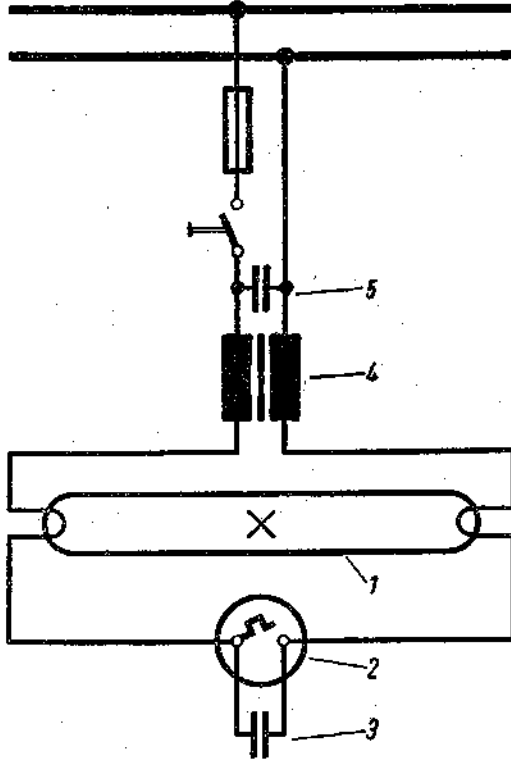
- ١ - بصلة زجاجية
- ٢ - قاعدة المصباح
- ٣ - فتيلة متوهجة
- ٤ - ماسك الفتيلة
- ٥ - أسلاك التغذية
- ٦ - إلكترويدات
- ٧ - حوامل بعروة صغيرة



مصباح فلورسنتى

fluorescent lamp
lampe fluorescente
Leuchtstofflampe

مصباح يتكون من أنبوبة زجاجية جدرانها الداخلية مغطاة بطلاء يتوهج بفعل الأشعة فوق البنفسجية التي تتولد عند حدوث تفريغ في بخار الزئبق الموضوع داخل الأنبوبة .



الشكل ٢١٩ - دائرة مصباح فلورسنتى

- 1 - مصباح فلورسنتى
- 2 - بادىء تشغيل
- 3 - مكثف
- 4 - ملف خانق
- 5 - مكثف معوض

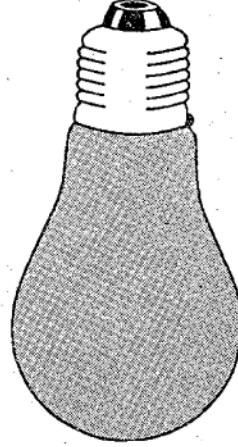
مصباح بفتيلة (مصباح تفريغ) عوملت بصيقلته
الزجاجية بالرمال لتنميشها كي تسهل انتشار الضوء
بشكل منظم .

مصباح مسنفر

frosted lamp
lampe f dépolie
Mattglaslampe f

٥٢٠

520



الشكل ٢٢٠ - مصباح مسنفر

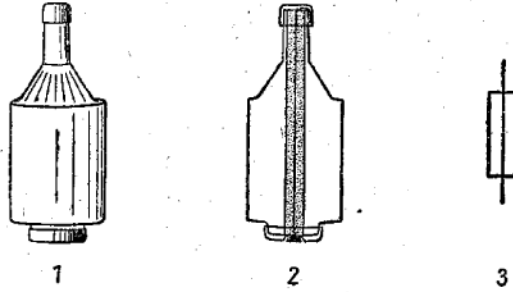
وسيلة لحماية دائرة كهربائية من التلف عندما يمرر
خلالها تيار كبير يصل إلى درجة الخطورة . يتكون
المصهر في أبسط صورة من سلك دقيق قصير من الرصاص
مركب في حامل معزول ، وينصهر السلك إذا زاد التيار
المار فيه على قيمة معينة .

مصهر

fuse
coupe-circuit m
Sicherung f

٥٢٤

524



الشكل ٢٢١ - مصهر

- 1 - تمثيل شكلي للمصهر
- 2 - مقطع في المصهر
- 3 - رمز تخطيطي للمصهر

مصهر يكون فيه العنصر مكشوفاً ومعرضاً للهواء
المحيط بغض النظر عن أية حماية أو غطاء جزئي للوقاية .

مصهر مكشوف

open fuse
coupe-circuit m à l'air libre
offene Sicherung f

٧٣٥

735

مصهر لا يكون فيه عنصر المصهر معرضاً للهواء
ولا محجوباً عنه كلية بغض النظر عن أي غطاء خارجي
للوفاية .

مصهر نصف مغلق

semi-enclosed fuse
coupe-circuit m à
fusion semienfermée
halbgeschlossene Sicherung f

٩٥١

951

ترتيب معين لمجموعة من المقومات نصف الموجية بحيث تجمع الجهود الناتجة من نصفى الموجة معا للحصول على جهد مستمر نابض قيمته الذروية ضعف القيمة الذروية للجهد الألى .

مضاعف الجهد

voltage doubler
doubleur *m* de tension
Spannungsverdoppler *m*

١٢٤١

1241

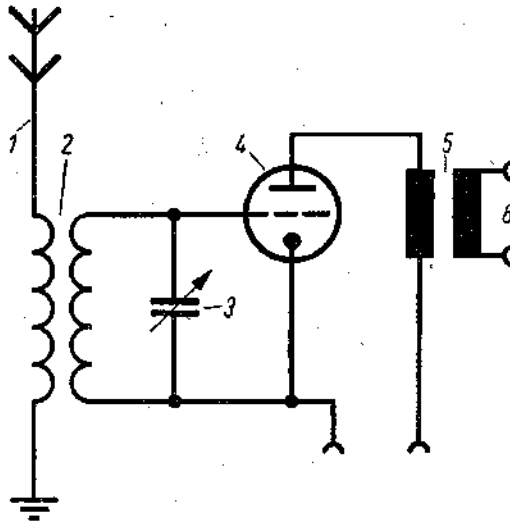
أداة تستخدم لتكبير الإشارة الكهربائية الداخلة إليها، وإنتاج إشارة مضخمة لا تختلف فى شكلها عن شكل الموجة الداخلة .

مضخم

amplifier
amplificateur *m*
Verstärker *m*

٤٠

40



الشكل ٢٢٢ - رسم تخطيطى لمرحلة تكبير - يستخدم فيها صمام ثلاثى كمضخم

- 1 - هوائى
- 2 - ملف إنتقاء
- 3 - دائرة رنين
- 4 - صمام ثلاثى مضخم
- 5 - محول بذبذبة عالية
- 6 - إلى مرحلة التكبير التالية

مكبر صمماى لتكبير إشارات التيار المستمر أو إشارات التيار المتردد ذات الذبذبة المنخفضة .

مضخم تيار مستمر

d. c. amplifier
amplificateur *m* à
courant continu
Gleichstromverstärker *m*

٣٠٧

307

٢٢٦

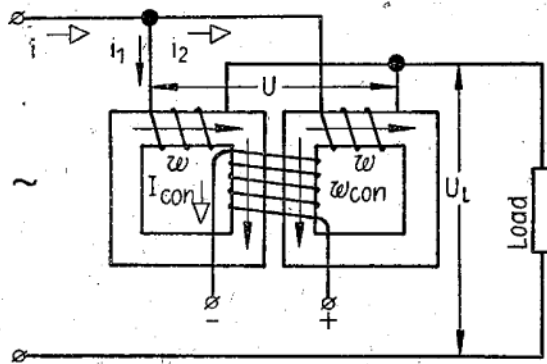
وسلسلة تتكون من قلب أو أكثر من القلوب
الفرومغناطيسية حولها ملفات مرتبة بحيث يمكن تعديل
التيار المتردد المار في أحد الملفات نتيجة لتشبع القلب
الفرومغناطيسي عند مرور تيار مستمر في ملف آخر .

مضخم مغناطيسي

magnetic amplifier
amplificateur *m*
magnétique
Magnetverstärker *m*

٦٤٥

645



الشكل ٢٢٣ - كيفية عمل المضخم المغناطيسي

مطاط تمت ثلكنته وتصليده بالكبريت أو بأية مادة
أخرى مناسبة .

مطاط مُثْلَكَن

vulcanized rubber
caoutchouc *m*
vulcanisé
vulkanisierter Gummi *m*

١٢٥٥

1255

عملية لإنتاج طبقة رقيقة واقية من أكسيد الألومنيوم
على سطح الأجزاء المصنوعة من الألومنيوم أو سبائكها،
وفيها توضع الأجزاء المراد طلاؤها كأنود في الحوض
الإلكتروليتي .

معالجة أنودية

anodizing
oxydation *f* anodique
Eloxieren *n*

٥٦

56

النسبة بين مركبة المعاوقة المتبادلة (حثية أو سعوية
أو مقاومة) لدائرتين متقارنتين وبين الجذر التربيعي
لحاصل ضرب المعاوقة الكلية لهما (أى لكل من
الدائرتين) في بعضهما البعض، والتي لها نفس النوع
(حثية أو سعوية أو مقاومة) :

معامل التقارن

coefficient of coupling
coefficient *m* de couplage
Kopplungsfaktor *m*

٢١٣

213

$$k = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$$

حيث : M = المفاعلة المتبادلة

L_1 = المفاعلة الماثلة للدائرة الابتدائية

L_2 = المفاعلة الماثلة للدائرة الثانوية

نسبة الفيض المغنطيسي المتشابه في دائرة كهربائية إلى التيار المار في نفس الدائرة ، والوحدة العملية هي الهنرى . وتكون المحاثية الذاتية لدائرة ما هنرى واحدا إذا تولدت بالحث في الدائرة قوة دافعة كهربائية بمقدارها فولت واحد عندما يتغير التيار المار في نفس الدائرة بمعدل أمبير واحد في الثانية .

معامل الحث الذاتي (محاثية ذاتية)

coefficient of self
induction
coefficient m de
self-induction
Selbstinduktionskoeffizient m

٢١٥

215

لداثرتين متقارنتين ، نسبة الفيض المغنطيسي المتشابه في إحدى الداثرتين إلى التيار المار في الدائرة الأخرى المتشابكة معها مغنطيسيا ، والوحدة العملية هي الهنرى . وتكون المحاثية المتبادلة لداثرتين متقارنتين هنرى واحدا إذا تولدت بالحث في إحدى الداثرتين قوة دافعة كهربائية مقدارها فولت واحد عندما يتغير التيار المار في الدائرة الأخرى بمعدل أمبير واحد في الثانية . (انظر الشكل ١٨٣) .

معامل الحث المتبادل (محاثية متبادلة)

coefficient of mutual
induction
coefficient m
d'induction mutuelle
Gegeninduktionskoeffizient m

٢١٤

214

معامل عددي يستخدم في تحليل توزيع الفيض المغنطيسي بالشعرات الهوائية للآلات الكهربائية .

معامل كارتر

Carter coefficient
coefficient m de Carter
Carterscher Koeffizient m

١٨١

181

تسخين الأجسام بامرار تيارات عالية التردد خلالها . تتميز هذه الطريقة بسرعة رفع درجة حرارة الأجسام مع امكان التحكم في سخانة الطبقة المراد معاملتها حراريا .

معاملة بتيارات عالية التردد

high frequency
treatment
traitement m à haute
fréquence
Hochfrequenzbehandlung f

٥٤٨

548

نسبة الجذر التربيعي لمتوسط مربعات القوة الدافعة الكهربائية في دائرة ما إلى الجذر التربيعي لمتوسط مربعات التيار المتولد فيها .

معاوقة

impedance
impédance f
Scheinwiderstand m ,
Impedanz f

٥٦٥

565

النسبة بين تيار مجال الدائرة المقصورة وبين تيار مجال الدائرة المفتوحة لآلة متزامنة عند تشغيلها تحت ظروف معينة .

معاوقة تزامنية

synchronous
impedance
impédance f
synchrone
Synchroimpedanz f

١٠٩٢

1092

٢٢٨

نسبة الجهد إلى التيار في موجة تمورية وحيدة تمر في موصل ما في اتجاه واحد . فإذا كان مقدار الحث في الموصل هو (ل) ، وسعته هي (س) لكل وحدة طول ، فإن المعاوقة التمورية الذاتية للموصل تساوي

$$\frac{1}{S \sqrt{L}}$$

معاوقة تمورية

surge impedance
impédance *f* d'onde
Wellenwiderstand *m*

١٠٧٠

1070

تحديد العلاقة بين قراءة جهاز ما والقيمة الحقيقية للكمية المقاسة التي تبينها أجهزة مضبوطة .

معايرة

calibration
étalonnage *m*
(calibrage)
Eichung *f*

١٦٨

168

طريقة لمعايرة العدادات بالطريقة الاستروبوسكوبية ، فيها يقسم محيط قرص العداد إلى عدد معين من الأقسام . وباستخدام مصباح تفريغ تكون قيمة فترة الوميض مساوية لسرعة كل قسم من هذه الأقسام ، وبه يمكن ضبط العداد بحيث تظهر هذه الأقسام وكأنها ساكنة .

المعايرة الإستروبوسكوبية

للعداد

stroboscopic
calibrating of a meter
étalonnage *m*
stroboscopique
d'un compteur
stroboskopische
Zählereichung *f*

١٠٥٣

1053

وسيلة إعتاق تعمل عندما ينقص التيار عن قيمة معينة .

معرق عند انخفاض التيار

undercurrent release
déclenchement *m* à
minimum de courant
Minimalstromauslöser *m*

١٢٠٢

1202

وسيلة إعتاق تعمل عندما ينقص الجهد عن قيمة معينة .

معرق عند انخفاض الجهد

undervoltage release
déclenchement *m* à
tension minimale
Unterspannungsauslösung *f*

١٢٠٥

1205

وسيلة إعتاق تعمل عندما يزيد التيار على قيمة معينة سبق تحديدها .

معرق عند زيادة التيار

overcurrent release
déclenchement *m* à
surintensité
Überstromauslösung *f*

٧٤٥

745

وسيلة إعتاق تعمل عندما يزيد الجهد على قيمة معينة سبق تحديدها .

معرق عند زيادة الجهد

overvoltage release
déclenchement *m* de
surtension
Überspannungsauslösung *f*

٧٤٩

749

وسيلة إعتاق تعمل عندما تعكس القدرة المارة في
الدائرة اتجاهها ، وعندما تصل قيمتها إلى قيمة معينة
سبق تحديدها .

معق قدرة معكوسة

reverse-power-release
déclenchement *m* à
retour de puissance
Rückleistungsauslösung *f*

٨٩٧

897

وسيلة تزود بها معدات القطع والوصل للتحكم في
القوس الناتج عند فتح الملامسات بحيث تتراوح فترة
استمرار القوس بين ١٠ ، ١٠٠ ملي ثانية تقريبا .

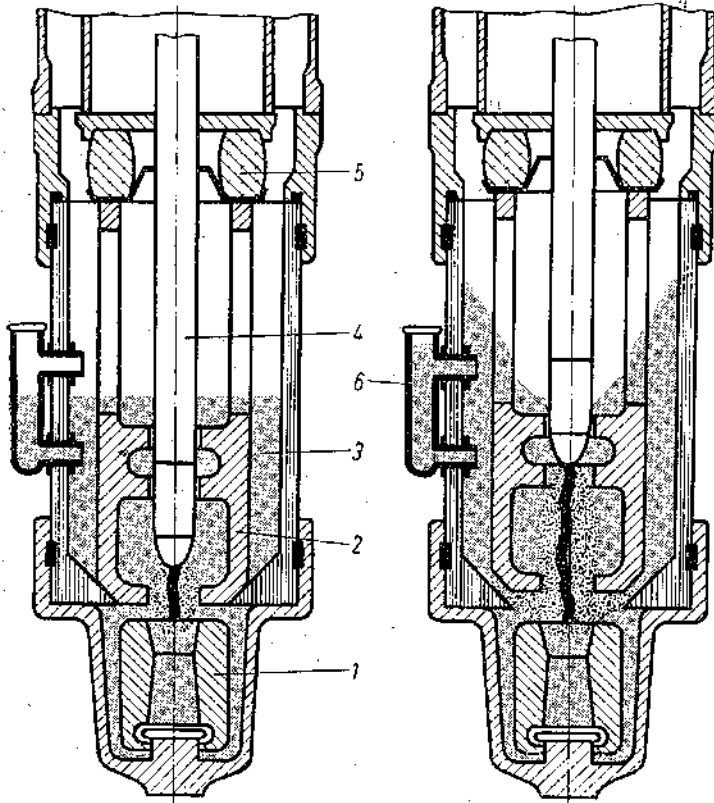
معجل إنطفاء القوس

(حجرة إطفاء القوس)

arc-control device
chambre *f* d'extinction
Löschkammer *f*

٩٣

63



الشكل ٢٢٤ - رسم تخطيطي يمين معجل إنطفاء القوس في قاطع
دائرة تمديدي

- ١ - ملامسات
- ٢ - معجل انطفاء القوس
- ٣ - حجرة التكميف
- ٤ - مسمار التلامس
- ٥ - حلقة لدنة
- ٦ - ممين مستوى السائل

مصطلح عام يطلق على جميع أجهزة التحكم والتشغيل والوقاية ومحولات الجهد والتيار المستخدمة في نظم نقل وتوزيع القدرة الكهربائية، كما يطلق على معدات التحكم والوقاية المستخدمة في الآلات والأجهزة المتصلة بمصدر تغذية كهربائي. يمكن تقسيمها إلى نوعين: أحدهما خارج المباني، والآخر داخل المباني.

معدات القطع والوصل

switchgear
appareillage *m*
électrique
Schaltgeräte *np*

١٠٧٩

1079

آلة متزامنة توصل بنظم التغذية لتزويدها بقدرة مفاعلة متقدمة الطور (أو متأخرة الطور في بعض الأحيان) لتعديل عامل القدرة للأحمال الفعالة الموصلة عبر نهايات نظم التغذية. يمكن التحكم في هذه الآلات بتغيير تيار الإثارة بواسطة منظم جهد أوتوماتيكي.

مُعدِّل الطور

phase modifier
compensateur *m* de phase
Phasenschieber *m*
(rotierender)

٧٦٩

769

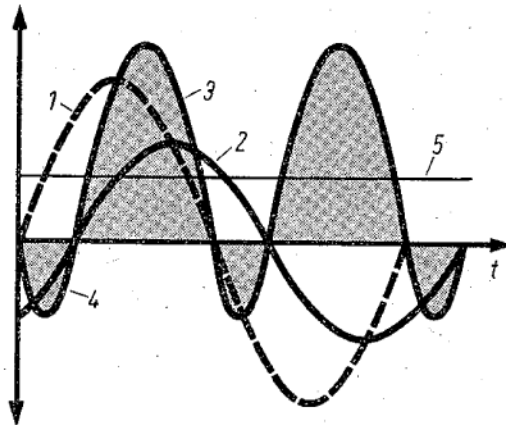
متوسط قيمة كمية مترددة خلال نصف دورة.

مُعدِّل القيمة

average value
valeur *f* moyenne
Durchschnittswert *m*

٩٠

90



الشكل ٢٢٥ - القيمة المتوسطة للقدرة في نظام بتيار متردد

- 1 - منحنى الجهد
- 2 - منحنى التيار متخلف بزاوية ٤٥°
- 3 - مساحة القدرة في نصف الدورة الموجب
- 4 - مساحة القدرة في نصف الدورة السالب
- 5 - القيمة المتوسطة للقدرة

وسيلة كهرومغناطيسية توصل على التوالي في الدوائر أو الشبكات لزيادة أو خفض الجهد المؤثر على الشبكات والتحكم فيه.

مُعزِّز (رَفَاع أو خَفَاض)

booster
survolteur *m*
Zusatzdynamo *n*

134

معزز يوصل بدائرة كهربائية بحيث يعمل على إنقاص الجهد الواصل إلى الدائرة من مصدر التغذية .

معزز سالب

negative booster
devolteur *m*
Zusatzmaschine *f*
in Gegenschaltung

٧٠٦

706

آلة بلف متركب ، فيها يمكن توصيل ملفات المجال بطريقة اللف الفرقى أو اللف الجمعى حسب الحاجة .

معزز فرقى

differential booster
survolteur *m*
différentiel
Zusatzmaschine *f*
mit Differentialerregung

٣٤٠

340

معزز موصل فى دائرة ما بطريقة معينة بحيث يعمل على زيادة الجهد المغذى لهذه الدائرة من مصدر خارجى آخر .

معزز موجب

positive booster
survolteur *m*
Spannungserhöher *m*

٧٩٨

798

مصطلح يطلق على الأجهزة والآلات الكهربائية التى تغلف أسطحها الخارجية تغليفا تاما بمواد عازلة .

معزول تماما

all-insulated
protégé contre les
contacts accidentels
vollisoliert

٢٤

24

مكثف ذو سعة كبيرة يوصل على التوازي بالاحمال فى المحطات الفرعية للجهد العالى لتحسين عامل القدرة .

معوض (مكثف معوض)

compensator
compensateur *m*
Kompensator *m*

٢٣١

231

فى الجبر الكهربائى ، مصطلح يطلق على السالك السالب المتصل بالحافلة الكهربائية .

مغذ عائد (سالك رجوع)

return feeder
artère *f* de retour
Rückleitung *f*

٨٩٦

896

خط موصل يغذى شبكة توزيع ، ويتميز بعدم وجود أى توصيلات متوسطة به .

مغذى

feeder
feeder *m*
Speiseleitung *f*

٤٩٠

490

كبل أو مغذى يصل بين مصدرين أو شبكتين رئيسيتين لتوزيع الطاقة .

مغذى ربط مشترك

interconnector
feeder *m* d'interconnexion
Ausgleichsleitung *f*

٥٩٣

593

٢٣٢

مصطلح يطلق على المنحنى الذى يبين العلاقة بين
القوة المغنطة وبين كثافة الفيض المغنطيسى للمواد
المغنطيسية المختلفة .

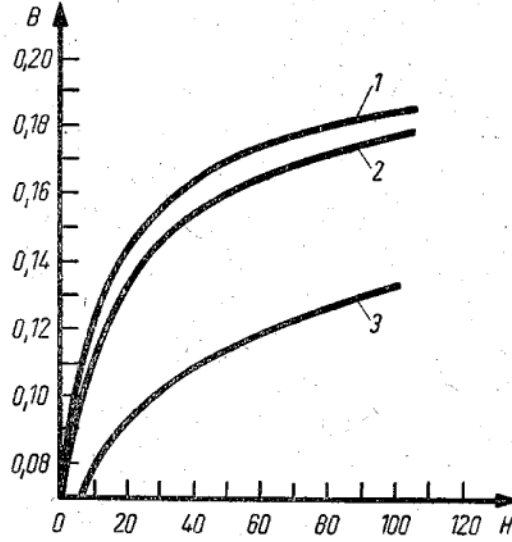
مغنطة

magnetization
aimantation f
Magnetisierung f

٦٥٧

657

الشكل ٢٢٦ -
منحنى المغنطة لثلاث
مواد فرومغنطيسية مختلفة
١ - حديد سليكونى
٢ - حديد مسبوك
٣ - فولاذ



جزء من مادة فرومغنطيسية اكتسب القدرة - بصفة
دائمة أو مؤقتة - على التجاذب أو التنافر مع المواد
المشابهة ، وعلى بذل القوى الميكانيكية على أى موصل
مجاور يحمل تيارا كهربائيا .

مغنطيس

magnet
aimant m
Magnet m

٦٤٤

644

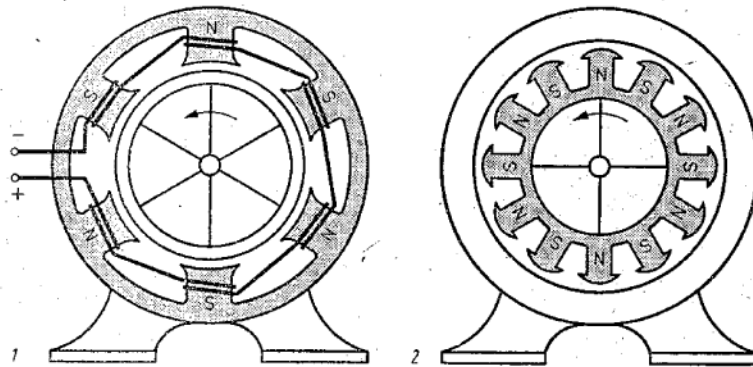
المغنطيس الكهربائى أو المغنطيس الدائم المستخدم
لإيجاد المجال اللازم للآلات والأجهزة الكهربائية .

مغنطيس المجال

field-magnet
aimant m de champ
Feldmagnet m

٤٩٦

496



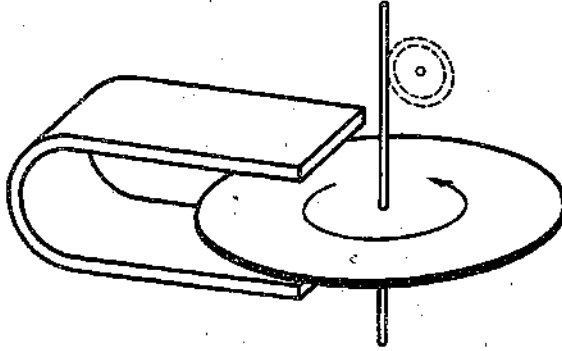
الشكل ٢٢٧ - مغنطيسات المجال الكهربائى ومغنطيسات
المجال الدائمة

- ١ - مغنطيسات المجال الكهربائى
- ٢ - مغنطيسات المجال الدائمة

مغناطيس تحكم

control magnet
aimant *m* directeur
Richtmagnet *m*

مغناطيس دائم يستخدم في أجهزة القياس الكهربائية ذات العضو الدوار (كما في عدادات الطاقة) ، حيث تتولد بالعضو الدوار تيارات دوامية عندما يقطع خطوط القوى المغناطيسية أثناء دورانه .
وتؤدي هذه التيارات الدوامية إلى كبح العضو الدوار والتحكم في عدد لفاته .

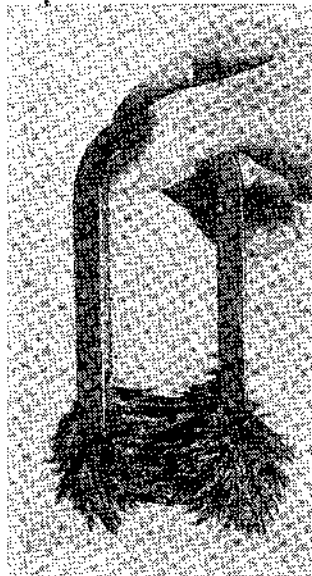


الشكل ٢٢٨ - وضع مغناطيس التحكم بالنسبة للعضو الدوار في أجهزة القياس الكهربائية

مغناطيس دائم

permanent magnet
aimant *m* permanent
Dauermagnet *m*

جسم فرو مغناطيسي يحتفظ بمجال مغناطيسي (بمغناطيسية متبقية) دون حاجة إلى تيارات كهربائية خارجية .



الشكل ٢٢٩ -
مغناطيس دائم على هيئة حدة
حصان

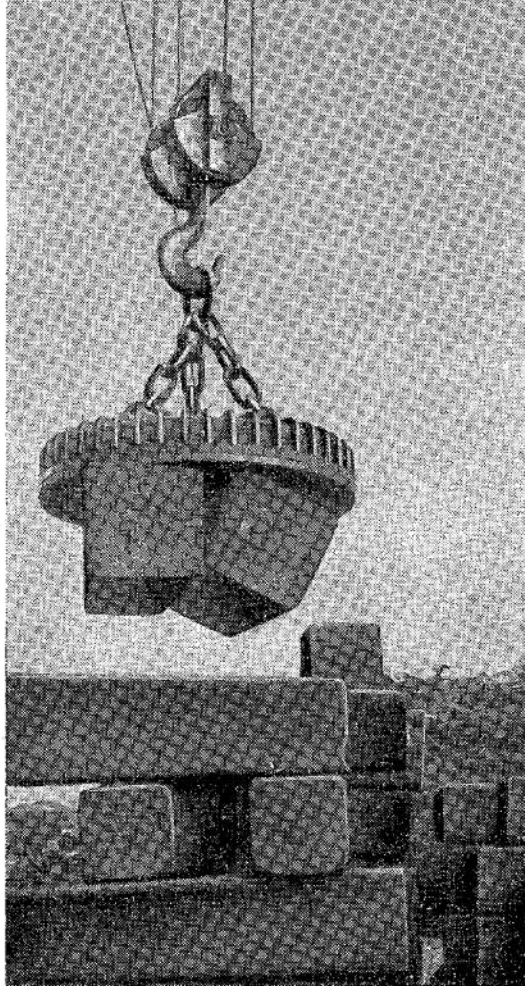
مغناطيس كهربائي قوى يستخدم في رفع الأجزاء
الحديدية ونقلها لمسافات قصيرة .

مغناطيس رافع

lifting magnet
électro-aimant m de levage
Hubmagnet m

٦٣١

631



الشكل ٢٣٠ - مغناطيس كهربائي قوى
يستخدم في نقل الأجزاء الحديدية
لمسافات قصيرة

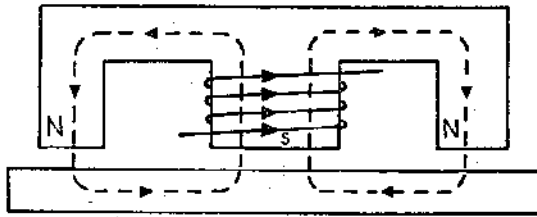
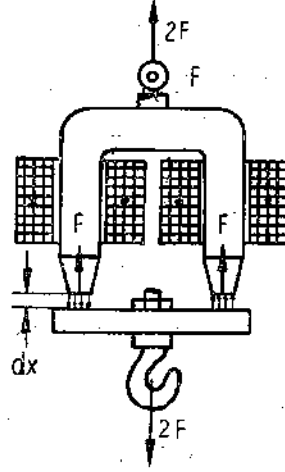
وسيلة لإنتاج مجال مغنطيسي في آلة أو جهاز. تتكون من قلب حديدي على النفذية المغنطيسية فيتمغنط بشدة عند مرور التيار الكهربائي خلال الملف المحيط به .

مغنطيس كهربائي

electromagnet
électro-aimant *m*
Elektromagnet *m*

٤٤٥

445



الشكل ٢٣١ - رسم تخطيطي لمغنطيس كهربائي

مغنطيس دائم يستخدم في أجهزة القياس للتحكم في سرعة العضو الدوار، حيث تتولد تيارات دوامية بالعضو الدوار عندما تقطع خطوط القوى للمغنطيس الخمسة، مما يؤدي إلى كبح العضو الدوار .

مغنطيس مُخَمِّد

damping magnet
aimant *m* amortisseur
Dämpfungsmagnet *m*

٣٠٣

303

خاصية تتميز بها بعض السبائك، وهي زيادة خواصها المغنطيسية في اتجاه معين عنه في أي اتجاه آخر (وخاصة في الاتجاه العمودي) وذلك نتيجة لمعاملتها حرارياً في مجال مغنطيسي قسوى . من أمثلة هذه السبائك الألوميناكس والنيكوماكس .

مغنطيسية متباينة الخواص

anisotropic magnetism
magnétisme *m* anisotrope
anisotroper Magnetismus *m*

٥٢

52

المغناطيسية المتبقية (المغناطيسية المتخلفة)

residual magnetism
magnétisme *m* rémanent
remanenter Magnetismus *m*

882

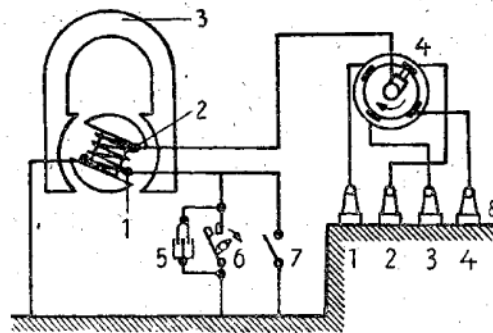
- ١ - كثافة الفيض المغناطيسي المتبقى الناتج في مادة مغناطيسية بعد إبطال عمل القوة المغنطة التي أدت إلى وصول المغنطة الابتدائية إلى قيمة التشبع للمادة .
- ٢ - خاصة الأجسام الفرومغناطيسية التي تجعلها تحتفظ بمغنطة معينة بعد إبطال عمل القوة المغنطة .

مغنيط

magneto
magnéto *f*
Magnetzunder *m*

659

- مولد نبضات بجهد عال ، فيه ينتج الفيض المغناطيسي بواسطة مغناطيس دائم (واحد أو أكثر) . يستخدم المغنيط في دوائر الإشعال في محركات الاحتراق الداخلي .



الشكل ٢٣٢ - رسم تخطيطي لجهاز إشعال بمغنيط

- ١ - ملف ابتدائي
- ٢ - ملف ثانوي
- ٣ - مغناطيس دائم
- ٤ - موزع
- ٥ - مكثف
- ٦ - قاطع تلامس
- ٧ - مفتاح
- ٨ - شمعات الشرر

مغنيطومتر

magnetometer
magnétomètre *m*
Magnetometer *n*

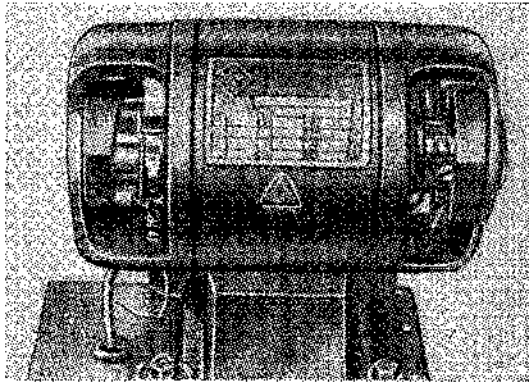
660

- جهاز لقياس شدة المجال المغناطيسي مهما كانت صغيرة مثل المجال المغناطيسي الأرضي ، مع تعيين اتجاهها .

مغير (تحويل)

converter
 convertisseur *m*
 Umformer *m*

وسيلة لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر، مشغل المقومات والمغيرات الدوارة. ومن أمثلة المغيرات الدوارة مجموعة (محرك مولد - مغير تزامن) . ويطلق على الوسائل التي تحول التيار المستمر إلى تيار متردد اسم «مقوم عكسي» .

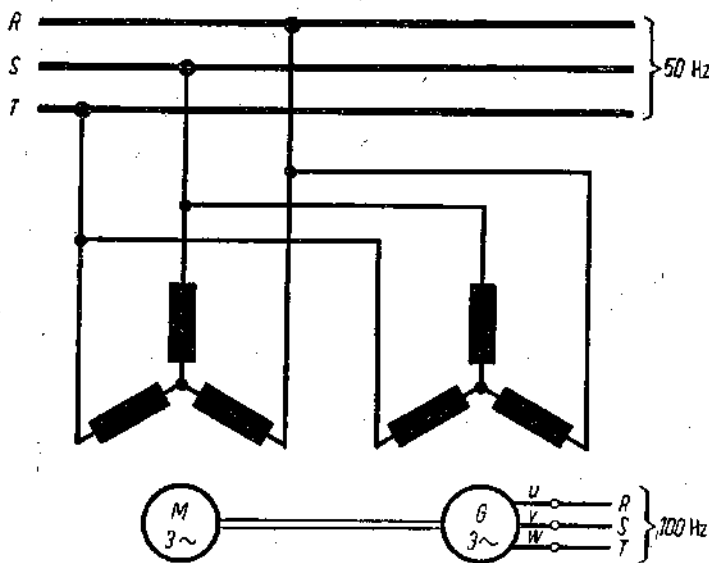


الشكل ٢٣٣ - مغير دوار لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر، أو العكس

مغير التردد

frequency changer
 convertisseur *m* de fréquence
 Frequenzwandler *m*

آلة تقوم بتغيير تيار متردد بذبذبة معينة إلى تيار متردد بذبذبة أخرى .



الشكل ٢٣٤ - أساس عمل مغير التردد

وسيلة لتغيير نسبة عدد اللفات في المحسولات بتغيير توصيل التفريعات البينية للملفات الابتدائية والملفات الثانوية للمحول.

وهناك نوعان من مغيرات التفريع :
أ - مغير تفريع يعمل تحت الحمل ، أى يعمل عندما يكون المحول موصلا بالدائرة .
ب - مغير تفريع يعمل بدون حمل ، أى يعمل عند فصل المحول عن الدائرة .

مغير التفريع

tap changer
commutateur m à prises
de réglage
Anzapfumschalter m

١١٠١

1101

آلة لتغيير أطوار التيار المتردد من عدد معين إلى عدد آخر من الأطوار .

مغير الطور

phase changer
convertisseur m de phase
Phasenumformer m

٧٦٧

767

آلة متزامنة لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر والعكس . يكون لعضو الإنتاج فيها لفيفة واحدة يوصل أحد طرفيها بمبدل ويوصل طرفها الآخر بمحولات انزلاق (انظر الشكل ٣٣ / ٢) .

مغير دوار

rotary converter
commutatrice f
Einankerumformer m

٩١٠

910

في نظم توزيع القدرة الكهربائية ، بحث يوصل على التوالي للحد من تيار قصر الدائرة الذى يحدث في النقاط المختلفة بشبكة التوزيع بحيث لا تتعدى شدته قيمة معينة .

مفاعل مُحدد للتيار

current-limiting
reactor
inductance f de
filtrage de limitation
Strombegrenzungs-drossel f

٢٩٥

295

ج . م . م . م مركبة الجهد المتعامدة مع التيار مقسومة على ج . م . م . م . التيار . الوحدة العملية للمفاعلة هى « الأوم » .

مُفاعلة

reactance
réactance f
Reaktanz f

٨٥٢

852

مفاعلة الآلات المتزامنة التى يمكن الحصول عليها من الرسم التخطيطى لأداء هذه الآلات والتسى يمكن بواسطتها معرفة رد فعل عضو الإنتاج وميزات أداء هذه الآلات في ظروف التشغيل المختلفة .

مفاعلة بوتيه

Potier's reactance
réactance f de Potier
Reaktanz f nach Potier

٨٠٧

807

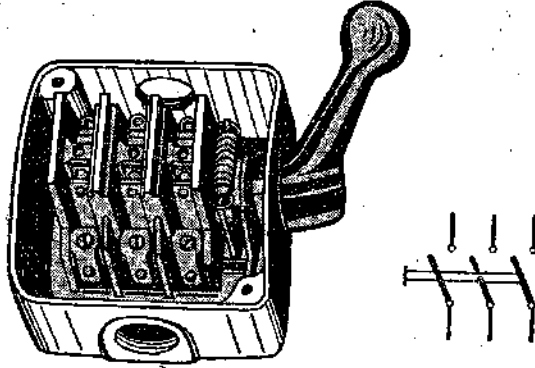
أداة ميكانيكية تشغل يدويا لوصل أو فصل التيار
المقنن المار في دائرة بواسطة قطع نحاسية تتصل أو تباعد
عن بعضها البعض .

مفتاح

switch
interrupteur *m*
Schalter *m*

١٠٧٦

1076



1

2

الشكل ٢٣٥ - مفتاح يدوي بثلاثة أقطاب
1 - تمثيل شكلي
2 - تمثيل تخطيطي

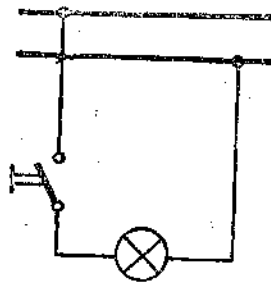
مفتاح يوصل أو يقطع الدائرة عند نقطة وحيدة فقط
بالنسبة لكل قطب أو لكل طور، أي أن له ملامسيين
فقط لكل قطب .

مفتاح أحادي القطع

single-break switch
interrupteur *m* à
rupture unique
Schalter *m* mit
Einfachunterbrechung

٩٨٥

985



الشكل ٢٣٦ -
دائرة توصيل بمفتاح
يدوي أحادي القطع

مفتاح للتوصيل مع دائرة بديلة .

مفتاح إنتقاء

selector switch
commutateur *m*
Wählschalter *m*

٩٤٤

944

٢٤٠

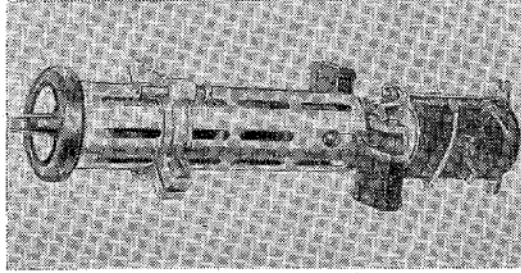
مفتاح يمكن تشغيله والتحكم فيه من نقطة بعيدة عنه .

مفتاح يتحكم من بعد

٨٨٠

remote control switch
interrupteur *m* de
commande à distance
Fernsteuerschalter *m*

880



الشكل ٢٣٧ - مفتاح تحكم من بعد

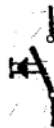
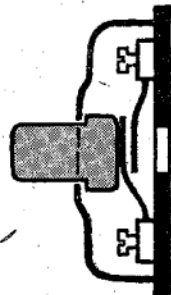
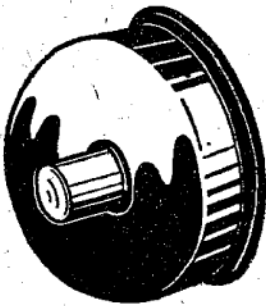
مفتاح يعمل بزر يوصل الدائرة بالضغط عليه ،
ويرجع أوتوماتيكيا إلى وضعه الأصلي ليفصل الدائرة .

مفتاح بزر

١٥٧

button switch
interrupteur *m* à
bouton-poussoir
Druckknopfschalter *m*

157



1

2

3

الشكل ٢٣٨ - مفتاح بزر

1 - منظور

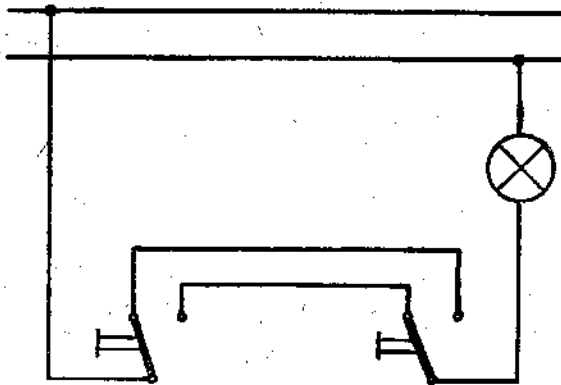
2 - قطاع

3 - رمز تخطيطي

مفتاح أو قاطع يقطع الدائرة الكهربائية أو يوصلها في
ممرين (سلتين) .

مفتاح بيسكتين
double-throw switch
commutateur *m* bipolaire
Zweilwegschalter *m*

٣٧٧
377



الشكل ٢٣٩ - رسم تخطيطي لدائرة بها مفتاحان بيسكتين

مفتاح تعتمد فيه سرعة القطع على سرعة التشغيل
اليدوي .

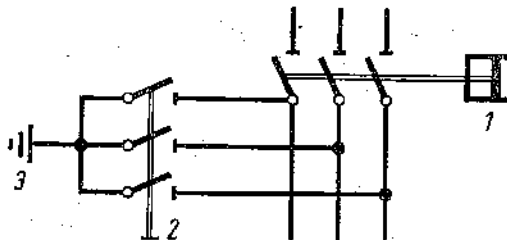
مفتاح بطيء القطع
slow-break switch
interrupteur *m* à
rupture lente
langsam ansprechender Schalter *m*

٩٩٥
995

وسيلة تستخدم لتوصيل دائرة معزولة بالأرض بمجرد
فصلها عن الشبكة ، وذلك لإجراء عمليات الصيانة
بها لحماية الأفراد القائمين بالصيانة من الصدمات
الكهربائية العارضة .

مفتاح تأريض
earthing switch
interrupteur *m* de mise
à la terre
Erdungsschalter *m*

٤٠١
401



الشكل ٢٤٠ - كيفية عمل مفتاح التأريض مع مفتاح الفصل

١ - مفتاح الفصل يعمل بالهواء المضغوط

٢ - مفتاح تأريض يعمل يدويا

٣ - سلك تأريض متصل بالأرض

مفتاح لتغيير نسبة التحويل في المحولات ، حيث يقوم
بتحويل تيار الحمل من مفتاح انتقاء تفريعية معينة فسي
الحول الى مفتاح انتقاء تفريعية أخرى دون أن تتحمل
مفاتيح الانتقال تيار الحمل عند تشغيلها .

مفتاح تحويل
transfer switch
commutateur *m*
unterbrechungsfreier
Umschalter *m*

١١٥٧
1157

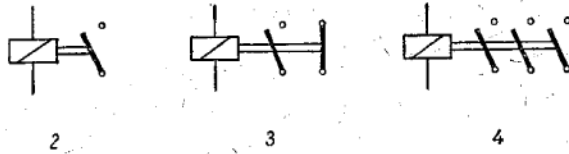
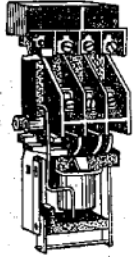
وسيلة ميكانيكية لفتح وغلق الدوائر الكهربائية لعدد كبير من المرات . تستخدم لتشغيل المحركات والآلات الكهربائية المستعملة في أغراض الصناعة . يتم تشغيلها يدويا ، أما فصلها فيتم تلقائيا بالطرق الميكانيكية أو الكهرمغنطيسية أو الكهرهوائية .

مفتاح تلامس (قاطع تلقائي)

contactor
contacteur *m*
Schaltschütz *n*

٢٥٥

255



الشكل ٣٤١ - مفتاح تلامس

1 - تمثيل شكلي

2 - رمز تخطيطي

3 - مفتاح تلامس بنقطة توصيل واحدة

4 - مفتاح تلامس بثلاث نقاط توصيل

مفتاح يتضمن ساعة أو آلة مشابهة يمكن ضبطها بحيث توصل أو تقطع دائرة ما في لحظة أو لحظات معينة .

مفتاح توقيت

time switch
automate *m* horaire
Schaltuhr *f*

١١٤٤

1144

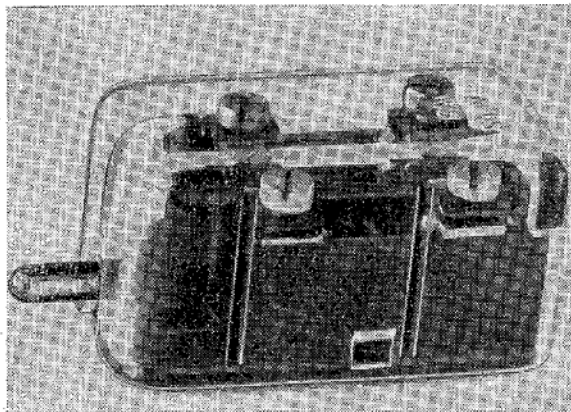
مفتاح يستخدم في النظم الكهربائية للتحكم في المصاعد ، حيث يمنع تجاوز المصعد في صعوده أو هبوطه حدا معيناً . يستخدم أيضا في آلات التشغيل الاتوماتيكي ليمنع تعدي أدوات القطع حدا معيناً أو مشوارا محددًا .

مفتاح حد أقصى

ultimate limit switch
interrupteur *m*
limiteur
Grenzscharter *m*

١١٩٧

1197



الشكل ٢٤٢ - مفتاح حد أقصى مستخدم في المصاعد وآلات التشغيل

مفتاح مكون من غلاف مغلق من الزجاج أو السيراميك ، تتم فيه عملية الوصل والقطع بين الموصلات الموجودة بداخله باستخدام بركة من الزئبق . ويكون الغلاف مفرغا من الهواء ومملوءا بغاز خامل تحت ضغط معين يساعد على عملية إطفاء القوس وزيادة قدرة الفصل للمفتاح .

مفتاح زئبقي

mercury switch
interrupteur m à
mercure
Quecksilber chalter m

٦٧٧

677

مفتاح يضمن سرعة قطع أو وصل الدوائر الكهربائية ، باستخدام لولب أو ماشابه ذلك ، ولا يعتمد على التشغيل اليدوي .

مفتاح سريع القطع

quick break switch
interrupteur m de
coupure rapide
Schnellschalter m

٨٣٩

839

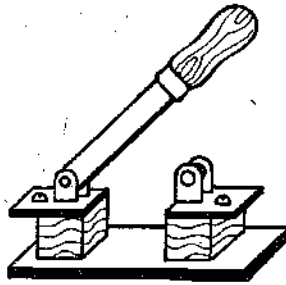
مفتاح تتخذ فيه الأجزاء المتحركة شكل سلاح مفصلي حامل للتيار ، ويشتمل عادة على قطع تماس الدائرة .

مفتاح سكين

knife switch
interrupteur m à
couteau
Messerschalter m

٦١٤

614



الشكل ٢٤٣ - مفتاح سكين

تجميعية مكونة من مفتاح وعدة مصاهر ، تستخدم في الجهود المنخفضة والمتوسطة . يتميز بأن الأجزاء المتحركة فيه لا تحمل المصاهر .

مفتاح سكينى بمصهر

switch-fuse
interrupteur m à
fusible
Einsatzsicherung f

١٠٧٧

1077

مفتاح سكينى ، فيه تتحرك السكاكين فى نفس المستوى ، وتعمل جميعا فى آن واحد كمفتاح متعدد السكاكين .

مفتاح سكينى ترادفى

tandem-knife-switch
interrupteur m à deux
mehrpölicher
Messerschalter m

١٠٩٩

1099

مفتاح محكم سدود لدخول الرطوبة إلى أجزائه الداخلية . يركب على قوائم تسمح بمرور الهواء خلال الحيز الموجود بين المفتاح وبين القاعدة المركب عليها المفتاح مما يزيد من التهوية اللازمة لتبريده .

مفتاح صامد للرطوبة

(مفتاح بقوائم)

tropical switch
interrupteur m
hydrofuge
Tropenschalter m

١١٧٩

1179

مفتاح لعكس التوصيلات فى دائرة كهربائية .

مفتاح عاكس

reversing switch
inverseur m
Umschalter m

٨٩٨

898

مفتاح يشغل آليا بحركة الآلة التي يتحكم في إدارتها .

مفتاح غَمَّاز

١١٠٢

tappet switch
interrupteur *m*
commandé par le moteur
stöÙelbetätigter Schalter *m*

1102

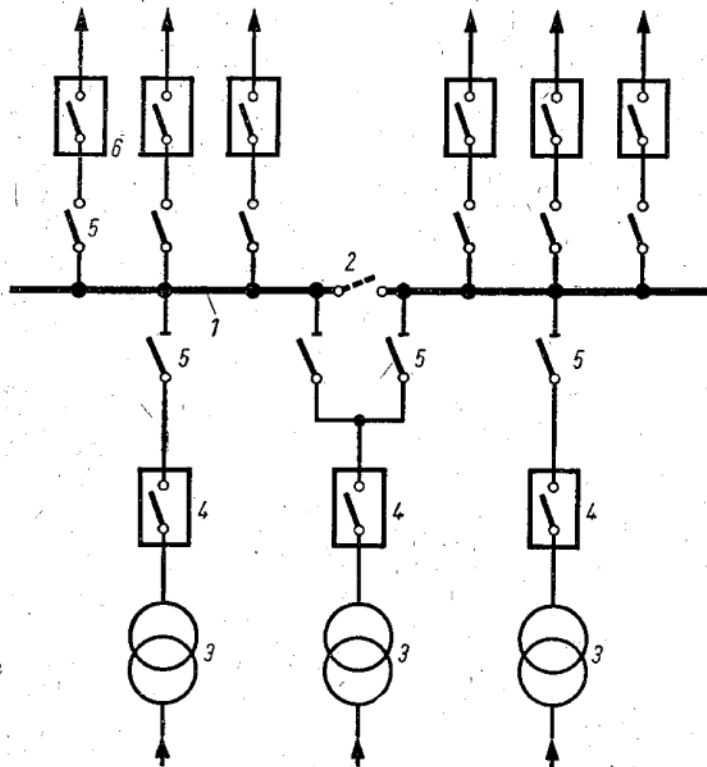
مفتاح لتقسيم الدوائر أو قضبان التوزيع إلى قطاعات أو مجموعات .

مفتاح قِطَاعِي
(مفتاح مَجْمُوعَة)

٩٤١

section switch
disjoncteur *m* de
bouclage
Zweigschalter *m*

941



الشكل ٢٤٤ - مفتاح قطاعي

- 1 - قضبان توزيع
- 2 - مفتاح قطاعي
- 3 - محولات القدرة
- 4 - قاطع دائرة
- 5 - مفتاح فاصل
- 6 - نهايات التغذية

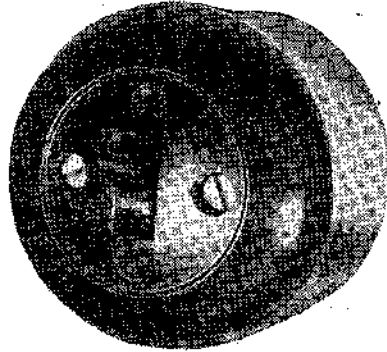
مفتاح قلاب وحيد القطب سريع القطع يشغل برافعة صغيرة لها مفصلة مثبتة قرب وجه المفتاح . يستخدم لتشغيل مصابيح الإنارة العادية ذات القدرة المحفظة .

مفتاح قلاب

tumbler switch
commutateur *m* à
bascule
Kippschalter *m*

١١٨٤

1184



الشكل ٢٤٥ - مفتاح قلاب يستخدم لتشغيل مصابيح الإنارة فسى المنازل

مفتاح تم فيه عملية أو أكثر من عمليات القطع المتوالى فى كل قطب من اقطابه (أو بكل طور مركب به المفتاح) .

مفتاح متعدد القطع

multi-break switch
interrupteur *m* à coupure
multiple
Mehrfachunterbrecher *m*

٦٩٨

698

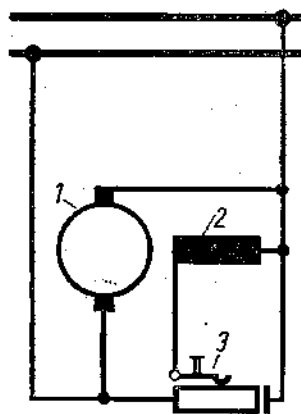
١ - الفرع المتصل على التوازي بأى دائرة كهربائية .
٢ - مقاوم يوصل على التوازي مع جلفانومتر أو أميتر أو أى جهاز قياس للإقلال من التيار المار خلال الجهاز وتجزئته وذلك لغرض زيادة مدى قراءته .
٣ - مقاوم يستخدم لقياس التيار عن طريق بوتنشيومتر أو جهاز قياس الجهد .

مُفَرِّع (مجزئ)

shunt
shunt *m*
Nebenschlußwiderstand *m*

٩٧٣

973



الشكل ٢٤٦ -

كيفية توصيل المفـرّع على التوازي بمجال المولد

١ - عضو دوار

٢ - ملفات المجال

٣ - المفـرّع

٢٤٦

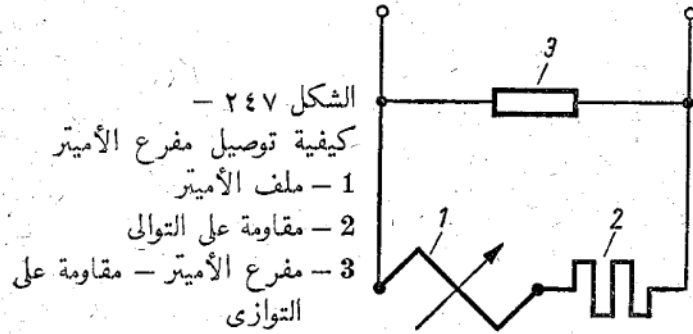
مصطلح يطلق على المقاومات الثابتة القيمة (التسي)
تصنع عادة من المنجنين (والتي توصل على التوالي
وعلى التوازي بالأميترات أو الجلفانومتريات لتقليل
التيار المار خلال هذه الأجهزة بنسب معينة .

مفرع الأميتر (مجزئ الأميتر)

ammeter shunt
ampèremètre *m* à shunt
Amperemeter-
Nebenschlußwiderstand *m*

٣٢

32



في الجر الكهربائي ، ترتيبية تستخدم عند نقطة تفرع
موصلين هوائيين من الموصلات المستخدمة في الجر .
يصمم بحيث يسمح بجودة مرور التيار من أحد الموصلين
إلى حذاء التماس المتصل بالحافلة الكهربائية دون حدوث
شرارة تذكر .

مفرع الترولي

trolley frog
aiguillage *m* de trolley
Fahrdrabtweiche *f*

١١٧٨

1178

تجهيز لإلكترودين بكيفية معينة تسمح بامرار تفريغ
كهربائي إذا وصل الجهد بينهما إلى قيمة معينة .

مُفْرِغ

discharger
déchargeur *m*
(éclateur)
Widerstandszünder *m*,
Funkenstrecke *f*

٣٥٢

352

أحد عناصر الدائرة الذي يتميز بخاصية المقاومة
الكهربائية .

مقاوم

resistor
résistance *f*
Widerstand *m*
(technische Ausführung)

٨٩١

891

خاصية الجسم التي تجعله يقاوم مرور التيار الكهربائي
المار فيه ، مما يؤدي إلى تبدد الطاقة الكهربائية على شكل
حرارة .
والوحدة العملية للمقاومة هي الأوم .

مقاومة

resistance
résistance *f*
Widerstand *m*

٨٨٤

884

خاصية للأجسام تقاوم بمقتضاها مرور التيار الكهربائي ،
ويعزى إليها تبدد الطاقة نتيجة لمرور التيار فيها . وهى
تساوى في حالة التيار المستمر فرق الجهد عبر نهايتي
الجسم مقسوما على التيار المار (أما في حالة التيار المتردد
فهي تساوى فرق الجهد عبر نهايتي الجسم مقسوما على
مركبة التيار المتحدة الطور مع الجهد) .

مقاومة التيار المستمر

d. c. resistance
résistance *f*
de courant continu
Gleichstromwiderstand *m*

٣١١

311

مقاومة المادة العازلة التي تقصص بين موصلين يوجد بينهما فرق معين في الجهد بحيث تمنع مرور التيار بين هذين الموصلين .

مقاومة العزل

insulation resistance
résistance f d'isolement
Isolationswiderstand m

٥٩٠

590

مقاومة وحدة مكعبة لموصل ما في درجة حرارة الصفر المئوي .

المقاومة الحجمية

volume resistivity
résistivité f volumétrique
spezifischer Widerstand m

١٢٥٤

1254

مقاومة لها معامل حرارة عال ، توصل على التسوالي بالمعدات الكهربائية للحد من التيار المار فيها ، مع المحافظة على ثبات هذا التيار بالرغم من التغيرات التي تطرأ على الجهد المسلط عليها .

مقاومة خانقة

barretter
barettter m
(résistance d'équilibrage).
Ballastwiderstand m

١٠٧

107

المقاومة بين ضلعين متقابلين من أضلاع مربع أبعاده هي وحدة الطول موضوع على سطح المادة العازلة . وحدتها هي الميجا أوم لكل وحدة سطح مربعة .

المقاومة السطحية

surface
resistivity
résistivité f
de surface
spezifischer
Oberflächenwiderstand

١٠٦٥

1065

في التيار المتردد ، مصطلح مرادف للمعاوقة .

مقاومة ظاهرية

apparent resistance
résistance f apparente
Scheinwiderstand m

٥٩

59

مقاومة الموصلات في دوائر التيار المتردد . ومن الممكن حساب القيمة الفعالة لمقاومة الموصل بقسمة فرق الجهد بين نهايتي الموصل على مركبة التيار المارة في الموصل والمتحدة الطور مع فرق الجهد ، كما يمكن حسابها أيضا بقسمة القدرة المبذورة في الموصل على مربع جذر متوسط التربيع للتيار المار به .

مقاومة فعالة

effective resistance
résistance f effective
Wirkwiderstand m

٤١٢

412

حاصل ضرب المقاومة الحجمية في كثافة المادة عند درجة حرارة معينة .

المقاومة الكتلية

mass resistivity
résistivité m massique
Widerstand m
pro Längeneinheit
und Gewichtseinheit

٦٦٥

665

١ - في الدوائر الكهربائية ، مقاومة توصل بالدائرة التي تحتوي على قاطع دائرة أو مفتاح للحد من معدل زيادة التيار عند قفل المفتاح أو القاطع بحيث لا تتعدى شدة التيار قيمة معينة .
٢ - في معدات الشحن ، مقاومة توصل على التوالي بالبطارية لتحديد تيار الشحن المطلوب .

مقاومة لضبط التيار

charging resistor
résistance f dc charge
Ladewiderstand m

٢٠٢

202

مقاومة موصل طوله هو وحدة الطول ومساحة مقطعه هي وحدة المساحة . وحدة المقاومة النوعية هي « الأوم - متر » ، أو « الأوم - سنتيمتر » ، أو « الأوم - بوصة » ، حسب وحدة الطول المختارة .

المقاومة النوعية

١٠٠٦

specific resistance
(volume resistivity)
résistivité *f*
volumétrique
spezifischer Widerstand *m*

1006

مصطلح يبين المقاومة الحجمية أو المقاومة النوعية للمواد . والمقاومة النوعية لسلك أو موصل ما تساوي حاصل ضرب مقاومة السلك في طوله مقسوما على مساحة مقطعه .

المقاومية

٨٩٠

(المقاومة النوعية)

resistivity
résistivité *f*
spezifischer Widerstand *m*

890

أداة لتسهيل توصيل التيار الكهربائي إلى أى جهاز أو وحدة إضاءة متنقلة بواسطة كاردونات أو كبلات مرنة .

مقبس (مأخذ)

٩٩٧

socket-outlet
soche *m*
Steckdose *f*

997



الشكل ٢٤٨ -
مقبس تغذية خارج الحائط

قيمة ج . م . م . للمركبة المترددة للتيار الذى يمكن قطعه في جميع خطوط الدائرة في آن واحد عند جهـد التشغيل المقتن تحت ظروف معينة .

مقدرة القَطْع المتماثلة

١٠٨٣

symmetrical breaking
capacity
pouvoir *m* de rupture
symétrique
symmetrische Schaltleistung *f*

1083

آلة لانتاج قوة دافعة كهربائية ، توصل مع المحركات الحثية بحلقات انزلاق لتزويد عضوها الدوار باثارة (بقوة ممغنطة) متقدمة الطور لتحسين عامل القدرة لهذه المحركات الحثية .

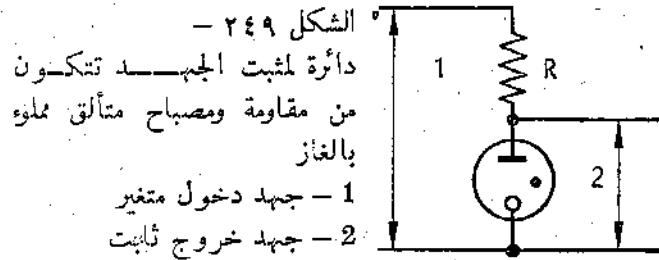
مُقدِّم الطور

٧٦٥

phase advancer
déphaseur *m*
Phasenschieber *m*
(voreilender)

765

وسيلة تستخدم في أية دائرة أو نظام تعمل على إبقاء فرق الجهد بين أية نقطتين في الدائرة ثابتاً (أو ثابتاً لدرجة كبيرة) . يتكون في أبسط صورة من مقاومة متصلة على التوالي بمصباح تفريغ متألق ، ويمكن بواسطته الحصول على جهد ثابت عبر قطبي المصباح .



مُقَرِّر الجهد (مثبت الجهد)

stabilizer
stabilisateur *m*
Stabilisator *m*

١٠١٣

1013

جزء من مادة فرومغناطيسية غير محاط بالملفات، ويكون جزءاً ثابتاً من الدائرة المغنطيسية، ويكمل توصيل قلوب المغنطيسات الكهربائية أو أقطاب الآلة الكهربائية بعضها ببعض . (انظر الشكل ١٤٢) .

مَقْرَن

yoke
culasse *f*
Joch *n* (Relais)

١٢٩٠

1290

وسيلة تتكون من عدد من المقاومات أو المكثفات أو المحثات المتصلة على التوالي ، وتوجد بها نقطة توصيل بينية ، يمكن عن طريقها الحصول على نسبة معينة من الجهد المسلط بين نهايتي الوسيلة .

مُقَسِّم الجهد

voltage divider
diviseur *m* de tension
Spannungsteiler *m*

١٢٤٠

1240

وسيلة تقوم بعمل اهتزازات ميكانيكية باستخدام وسائل كهربائية .

مقطع اهتزازي (هزاز)

vibrator
vibrateur *m*
Unterbrecher *m*

١٢٣٣

1233

الوحدة العملية لقياس الموصلية . يطلق عليها « موء » أو « سيمنز » .

مقلوب الأوم (موء)

reciprocal ohm
ohm *m* réciproque
Siemens *n* (Leitwert Einheit)

٨٦٢

862

مقن الآلة (أو المحول أو أى جهاز) هو القيمة التي يحددها الصانع لبعض الكميات الكهربائية التي تؤثر في أداء الآلة والتي يجب ألا تتعداها تحت ظروف التشغيل المقننة لها .

مَقْنَن

rating
calibre *m*
Auslegung *f*

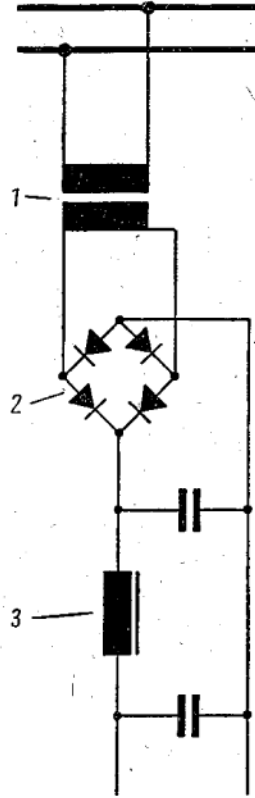
٨٥٠

850

مُقَوِّم

rectifier
redresseur *m*
Gleichrichter *m*

وسيلة تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد . يطلق هذا المصطلح على أية وسيلة تقوم بتحويل التيار المتردد أو التيار المتذبذب إلى تيار له اتجاه وحيد (تيار مستمر) .



الشكل ٢٥٠ -

دائرة تقويم بطريقتين باستخدام

مقوم جاف

1 - محول

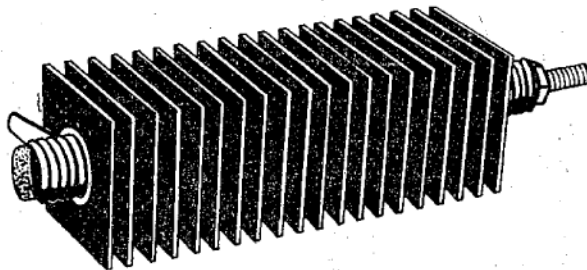
2 - أربعة مقومات جافة

3 - سلسلة مرشحات

مُقَوِّم أكسيد النحاس

copper-oxide rectifier
redresseur *m* à oxyde
de cuivre
Kupferoxydulgleichrichter *m*

مقوم معدني يتكون من عدة أقراص من النحاس مرسب على أحد وجهي كل منها طبقة من أكسيد النحاس التي تساعد على مرور التيار في اتجاه واحد فقط .



الشكل ٢٥١ - مقوم أكسيد النحاس مستخدم في الراديو

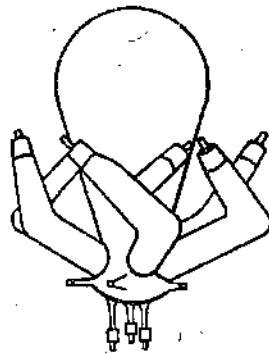
مقوم يعتمد عمله على التفريغ القوسي الذي يحدث بين قطب فلزي وبين بركة من الزئبق داخل وعاء مفرغ تحت ضغط منخفض . تستخدم المقومات ذات الأوعية الزجاجية لتقويم التيارات التي تصل شدتها حتى ٥٠٠ أمبير ، أما المقومات ذات الأوعية الحديدية فتستخدم لتقويم التيارات حتى ٦٠٠٠ أمبير .

مقوم القوس الزئبقي

mercury arc rectifier
redresseur *m* à vapeur
de mercure
Quecksilberdampfventil *m*
(Gleichrichter)

٦٧٦

678



الشكل ٢٥٢ -

مقوم القوس الزئبقي بأنبوبية زجاجية لتيار كهربائي يصل إلى ٥٠٠ أمبير

مقوم يتكون من إلكترودات مغمورة في محلول إلكتروليتي بحيث يعتمد تأثيرها على خاصية بعض المعادن والمحاليل التي تسمح بمرور التيار خلالها في اتجاه واحد فقط . من أمثله المقوم الألومنيوم .

مقوم إلكتروليتي

electrolytic rectifier
soupape *f*
électrolytique
Elektrolytgleichrichter *m*

٤٤٤

444

نوع من المقومات الإلكتروليتيه له أنود مسطحة الألومنيوم وكاثود من ألواح الرصاص الخاملة ، وسائله الإلكتروليتي من فوسفات النشادر .

مقوم الألومنيوم

aluminium rectifier
redresseur *m*
électrolytique
avec anode en aluminium
Aluminiumgleichrichter *m*

٣٠

30

نوع من المقومات الزئبقية يحدث فيها القوس داخل وعاء من الحديد . يستخدم عادة لتقويم تيار تصل شدته حتى ٢٠٠٠ أمبير .

مقوم بحجرة (زئبق)

حديدية

steel-tank
rectifier
soupape *f* à cuve en acier
Eisengleichrichter *m*

١٠٣٨

1038

وسيلة ميكانيكية لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر . تتكون من ملاسبات يقوم محرك متزامن بتشغيلها وتحديد لحظة فتحها وقلعها . يمر التيار خلال هذه الملاسبات في اتجاه واحد فقط مع مراعاة تضييق الشرارة الناتجة بقدر الإمكان بتوقيت عملية القفل والفتح لثم عند نقطة الصفر .

مقوم تلامس

contact rectifier
redresseur *m* mécanique
Kontaktgleichrichter *m*

٢٥٦

256

صمام يعتمد تشغيله على ظاهرة انبعاث الالكترونات في اتجاه واحد فقط لتقوم التيار المتردد وتحويله إلى تيار مستمر.

مقوم ثرميوني

thermionic rectifier
soupape *f* thermionique
Glühkatodengleichrichter *m*

١١٢١

1121

أنواع المقومات التي لا تحتوي على سوائل ، مثل مقومات أكسيد النحاسوز ، ومقومات السيليكون ، الخ .

مقوم جاف

dry rectifier
redresseur *m* sec
Trockengleichrichter *m*

٣٨٣

383

الشكل ٢٥٣ - رمز المقوم الجاف

أكثر أنواع المقومات استخداما وأكثرها شيوعا . تتكون خلاياها من صفائح الحديد (أو الألومنيوم) المطلية بطبقة رقيقة من السليسيوم بعد معاملتها حراريا وتغطيها بطبقة من الكاديوم لتعطي أكبر نسبة تقويم ممكنة .

مقوم سانيوم

selenium rectifier
redresseur *m* au
sélénium
Selengleichrichter *m*

٩٤٥

945

مقوم يستخدم فيه السيليكون مادة شبه موصلة تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد . يشبه مقوم الجرمانيوم في أدائه .

مقوم سيليكوني

silicon rectifier
redresseur *m* au
silicium
Siliziumgleichrichter *m*

٩٨١

981

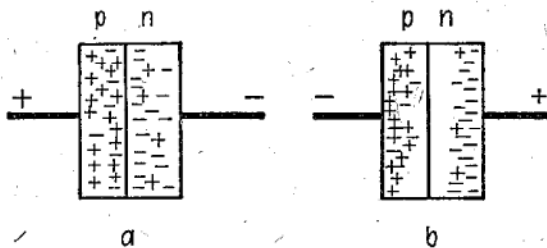
وسيلة تستخدم فيها خاصية التقويم التي للمواد شبه الموصلة .

مقوم شبه موصل

semiconductor rectifier
soupape *f* à
semiconducteur
Halbleitergleichrichter *m*

٩٥٠

950



الشكل ٢٥٤ - مقوم شبه موصل

شبه موصل من النوع p-n . لتقويم التيار عند توصيل الجهد في الاتجاه العادي (a) يمر التيار من p إلى n . وعند عكس التوصيل ، كما في (b) ، لا يمر التيار تقريبا في الوصلة

وسيلة لتحويل التيار المستمر إلى تيار متردد . من أمثله مقومات القوس الزئبقى التي فيها يعكس توصيل دائرة شبكة التحكم ودائرة الخروج بالنسبة لوضع التقويم العادي .

مقوم عكسي

inverter
onduleur *m*
(in verseur)
Wechselrichter *m*

٥٩٦

596

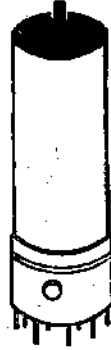
مقوم يتكون من أنبوب تفريغ مجهز بالكثودات مرتبة
بكيفية معينة تسمح بمرور التيار في اتجاه واحد فقط .

مقوم غازى

discharge-tube
rectifier
redresseur *m* à tube
de décharge
Entladungsröhre Gleichrichter *m*

٣٥٤

354



الشكل ٢٥٥ - مقوم غازى بمهبط ساخن
يستخدم في معدات اللاسلكى

مقوم لتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر يعتمد
تشغيله على التفريغ الترميوني السدى يحدث بين
الكثودين أحدهما كاثود والآخر أنود .

مقوم قوسى

arc rectifier
soupape *f* à arc
Lichtbogengleichrichter *m*

٦٨

68

الشكل ٢٥٦ - رمز تخطيطى لمقوم قوسى
1 - مسخن 2 - أنود
3 - كاثود



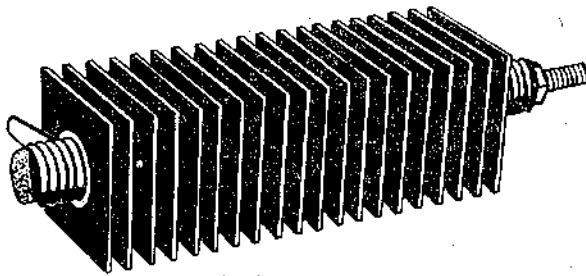
مقوم من مادة معدنية شبه موصلة يسمح بمرور التيار
في اتجاه واحد ويقاوم مروره في الاتجاه الآخر . يتركب
أساسا من معدنين رسيبت بينهما طبقة من أكسيد أحدهما .

مقوم معدنى

metal rectifier
redresseur *m* sec
Metallgleichrichter *m*

٦٨٣

683



الشكل ٢٥٧ - مقوم معدنى مستخدم في هندسة القياس
وفي الراديو

مقوم لتقويم موجة كاملة . يحتوى على موحد متراسن
دوار أو متذبذب ليعكس أنصاف الموجات ذات الاتجاه
المضاد، وبذلك يحول التيار المتردد إلى تيار وحيد الاتجاه .

مقوم ميكانيكى

mechanical rectifier
redresseur *m*
mécanique
mechanischer Gleichrichter *m*

٦٧٢

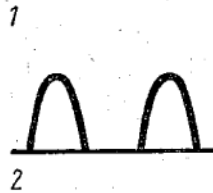
672

٢٥٤

مقوم نصف الموجة

half wave rectifier
redresseur *m*
demi-onde
Halbwellengleichrichter *m*

مقوم لتغيير التيار المتردد الى تيار مستمر، وذلك باستخدام نصف موجة واحد فقط بينما لا يمر التيار في أثناء نصف الموجة الآخر.

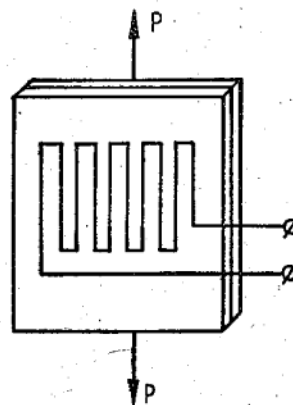


الشكل ٢٥٨ -
دائرة تقويم نصف الموجة لتيار
متردد وحيد الأطوار
1 - رسم توصيلات
2 - شكل نصف الموجة المقومة

مقياس الإنفعال

strain gauge
jauge *f*
d'allongement
Dehnungsmeßgerät *f*

وسيلة كهربائية تستخدم لبيان وقياس التغيرات الطفيفة التي تحدث في أبعاد أسطح المعادن أو التغير في الاجهادات التي تحدث في المواد الملتصقة بورقة لها خاصية تحويل التغيرات أو الإنفعالات الميكانيكية إلى تغيرات مماثلة لكميات كهربائية يمكن تضخيمها وقياسها وتسجيلها.



الشكل ٢٥٩ -
مقياس الانفعال المصنوع
من سلك من الكنستانتان ملصق
على ورق من نوع خاص.

جهاز يستخدم لقياس كمية الإشعاع الصادرة مسن
أجهزة العلاج بالأشعة السينية .

مقياس الجرعة الإشعاعية

٣٧١

dose-meter
(dosimeter)
dosimètre *m*
Dosimeter *n*

371

جهاز لقياس الفيض المغنطيسي ، يتكون من جلفانومتر
ملف متحرك ، وملف استكشاف يمكن تحريكه في المجال
المغنطيسي المراد قياسه . تستخدم كمية الكهرباء
المتولدة في ملف الاستكشاف في تغذية الجلفانومتر فيعطى
قراءة مباشرة لقيمة الفيض المغنطيسي .

مقياس الفيض المغنطيسي

٥٠٩

fluxmeter
fluxmètre *m*
Fluxmeter *n*

509

جهاز لقياس الخواص المغنطيسية للمواد القرو مغنطيسية

مقياس المنفذية

٧٦٢

permeameter
perméamètre *m*
Permeabilitätsmesser *n*

762

جهاز لتحديد أطوال الأشعة السينية وقياس الشدة
النسبية للأطوال الموجية المختلفة التي يحتويها طيف
الأشعة السينية .

مقياس طيف الأشعة السينية

١٢٨٥

X-ray spectrometer
spectromètre *m* à
rayons X
Röntgenspektrometer *n*

1285

وزن الكمية المترسبة من مادة ما لمرور تيار كهربائي
ثابت ، شدته أمبير واحد في محلول من هذه المادة لمدة
ثانية واحدة .

المكافئ الكهروكيميائي

٤٢٨

electrochemical
equivalent
équivalent *m*
électrochimique
elektrochemisches Äquivalent *n*

428

أحد العناصر الأساسية في الدوائر الكهربائية ، ويتميز
بقدرته على اختزان الطاقة الكهربائية . يتكون من
صفيحتين يفصلهما على امتداد سطحيهما وسط عازل
رقيق . تقاس سعته بالفاراد ، وتساوى الشحنة الموجودة
على أحد صفيحتيه مقسومة على فرق الجهد بينهما .

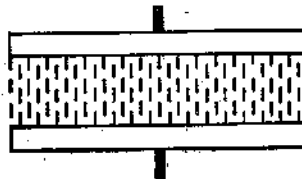
مكثف

١٧٣

capacitor
condensateur *m*
Kondensator *n*

173

الشكل ٢٦٠ -
مكثف يتكون من لوحين
موصلين بينهما عازل



نظام مكون من صفيحتين من مادة موصلة يفصلهما على امتداد سطحيهما وسط عازل رقيق . يتميز المكثف عادة بخاصية السعة الكهربائية (الموصلة) وبقدرة على تخزين شحنة كهربائية على سطحيه .

الشكل ٢٦١ -

رمز تخطيطي لمكثف ثابت القيمة



مكثف

condenser
condensateur *m*
Kondensator *m*

٢٤٠

240

مكثف ثابت يكون فيه العازل الكهربائي طبقة رقيقة من الأكسيد المرسب على القطب الموجب المكون من شرائح الألومنيوم ، أما القطب الموجب في هذه المكثفات فهو الإلكتروليت . تتميز هذه المكثفات بكبر قيمة سعتها وصغر حجمها .

مكثف إلكتروليتي

electrolytic capacitor
condensateur *m*
électrolytique
Elektrolytkondensator *m*

٤٤٠

440

مكثف إلكتروليتي مضمم بحيث يحدد من قيمة أقصى جهد يبقى مسلطا بين نهايتيه ، مثل جهد التمور .

مكثف إلكتروليتي محدد للتمور

surge-limiting
electrolytic
capacitor
condensateur *m*
électrolytique
limiteur de tension
de choc
elektrolytischer Kondensator *m* zur
Überspannungsbegrenzung

١٠٧١

1071

آلة لامترامنة تستخدم لتصحيح معامل القدرة .

مكثف لاتزامني

asynchronous
condenser
condensateur *m*
asynchrone
asynchroner Phasenschieber *m*

٧٧

77

آلة متزامنة تدور بغير حمل لأخذ تيار متقدم (أو متأخر حسب الحاجة) من النظام المتردد لتحسين عامل القدرة . عند استخدامه لتنظيم الجهد في نظام نقل القدرة فإنه يستشار بحيث يعمل إما كمكثف أو كمفاعل حتى .

مكثف متزامن

synchronous
condenser
compensateur *m*
synchrone
Phasenschieber *m*

١٠٨٨

1088

مكثف فيه يكون الوسط العازل بين السطحين الموصلين هو الهواء فقط .

مكثف هوائي

air capacitor
condensateur *m*
dans l'air
Luftkondensator *m*

١٩

19

مصطلح يطلق على دائرة أو موصل ما عندما يكون هناك فرق في الجهد بينه وبين الأرض .

مكثف كهربائي

alive
sous tension
spannungsführend

٢٣

23

وحدة مساحة لقياس مقطع الأسلاك . تساوى مساحة دائرة قدرها جزء من ألف من البوصة (٢,٥ ط × ١٠ - ٧ بوصة) .

ميل دائري

circular mil
millième m circulaire
Kreis-Mil n
(Leiter-Querschnitts-
maßeinheit)

٢٠٨

208

ملاصات تزود بها معدات القطع والوصل بالإضافة إلى الملاصات الرئيسية لتشغيل الوسائل الإضافية أو ليمر بها التيار الرئيسي أثناء عمليات القطع والوصل .

ملاصات إضافية

auxiliary contacts
contacts mpl
auxillaires
Hilfskontakte mpl

٨٩

89

ملاصات إضافية تزود بها معدات القطع والوصل بحيث تفتح بعد الملاصات الرئيسية وتقفل قبلها، وذلك لوقايتها من أضرار القوس الناتج .

ملاصات القوس

arcing contacts
contact m de coupure
Lichtbogenkontakte mpl

٦٦

66

في الملاصات ، ترتيب الملاص الثابت والملاص المتحرك ترتيبا تقابليا بحيث تسهل عملية التلامس التام بينهما بأقل حركة نسبية ممكنة . ويحدث التلامس في نقطة وحيدة أو على طول خط قصير .

ملاصات متقابلة

(ملاصات متناكبة)

butt contacts
contacts mpl à pression
directe
Druckkontakte mpl

١٥٦

156

الملف الأولي الذي يستمد القدرة الكهربائية من الشبكة والذي يوصل بالمنبع في أي محول أو آلة أو جهاز كهربائي .

ملف ابتدائي

primary winding
enroulement m primaire
Primärwicklung f

٨١٧

817

ملف يستخدم لقياس الفيض المغنطيسي في أي مجال أو ثغرة مغنطيسية .

ملف إستكشاف

exploring coil
bobine f exploratrice
Prüfspule f

٤٨٠

480

ملف حثي صغير يستخدم مع جلفانومتر ذي ملسف متحرك لقياس قيمة الفيض المغنطيسي في الثغرات الهوائية .

ملف إستكشاف

search coil
bobine f exploratrice
Prüfspule f

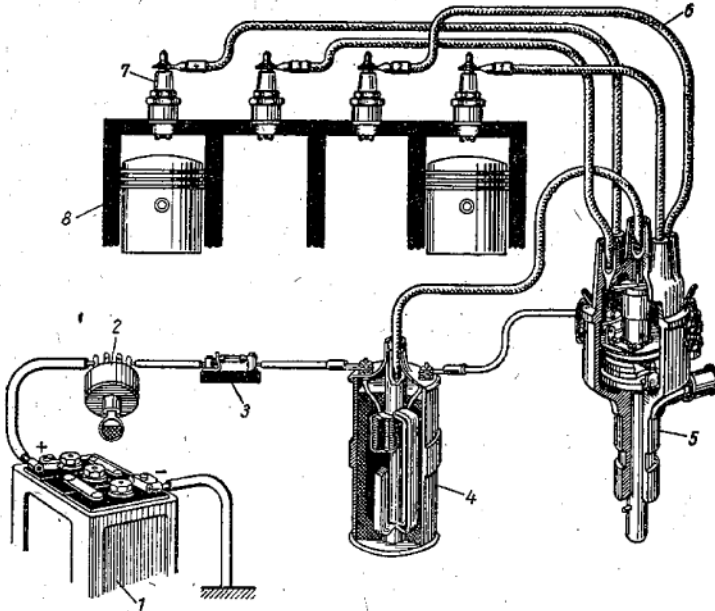
٩٣٣

933

ملف إشعال

ignition coil
bobine f d'allumage
Zündspule f

ملف حثي يستخدم في محركات الاحتراق الداخلي لتغذية شمعات الشرر بالجهد العالي ، حيث يتم تقطيع التيار المستمر الناتج من البطارية وإمراره بالملفات الابتدائية ملف الإشعال فتتولد بالملفات الثانوية قوة دافعة كهربائية بجهد عال .



الشكل ٢٦٢ - كيفية تغذية شمعات الإشعال بالجهد العالي

الناتج من ملف الإشعال

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1 - بطارية تخزين | 2 - مفتاح إشعال |
| 3 - مصهر | 4 - ملف إشعال |
| 5 - موزع | 6 - كبلات توصيل |
| 7 - شمعات الشرر | 8 - أسطوانات المحرك |

ملف إطفاء القوس

blow-out coil
bobine f de soufflage
Funkenlöschspule f

في معدات القطع والوصل ، ملف يوضع بالقرب من ملامسات مفاتيح التيار المستمر ، ويوصل على التوالي بالدائرة المراد قطعها . عند انفصال الملامسات يعمل المجال المغنطيسي الناشئ من مرور التيار بالملف على جذب القوس الناتج وإبعاده عن الملامسات ، وإطالة مساره لتسهيل إطفائه .

ملف إعتاق

(ملف عتق)

trip coil
bobine f relais
Auslösespule f

ملف مزود بقطعة حديدية تقوم بتشغيل وسيلة مناسبة عندما تتغير ظروف الدائرة الموصل بها هذا الملف أو عندما تتغير قيم الكميات الكهربائية في هذه الدائرة .

ملف بتوصيل دلتا يستخدم في المحولات ذات التوصيل النجمي / النجمي ، أو المحولات الذاتية ، لتسهيل مرور التيارات ذات التتابع الصفري ، وتخفيض جهـود التوافقيات الثلاثية ، وإقرار نقطة التعادل ، وخاصة للجهود ذات الترددات الاساسية .

ملف إقرار

stabilizing winding
enroulement *m* stabilisateur
Tertiärwicklung *f*

٦٠١٤

1014

في معدات القطع والوصل ، ملف يمر خلاله التيار المراد قطعه فينتج مجالاً مغنطيسياً عبر القوس الكهربائي يساعد على إطالته وإطفائه .

ملف الإطفاء المغنطيسي

magnetic blow-out
soufflage *m* magnétique
magnetische
Bogenlöschung *f*

٦٤٦

646

في أجهزة القياس الكهربائية ، ملف منفصل عـن ملفات الجهد ، يمر به عادة تيار الحمل أو تيار متناسب مع تيار الحمل .

ملف التيار

current coil
circuit *m* de courant
Stromspule *f*

٢٩٣

293

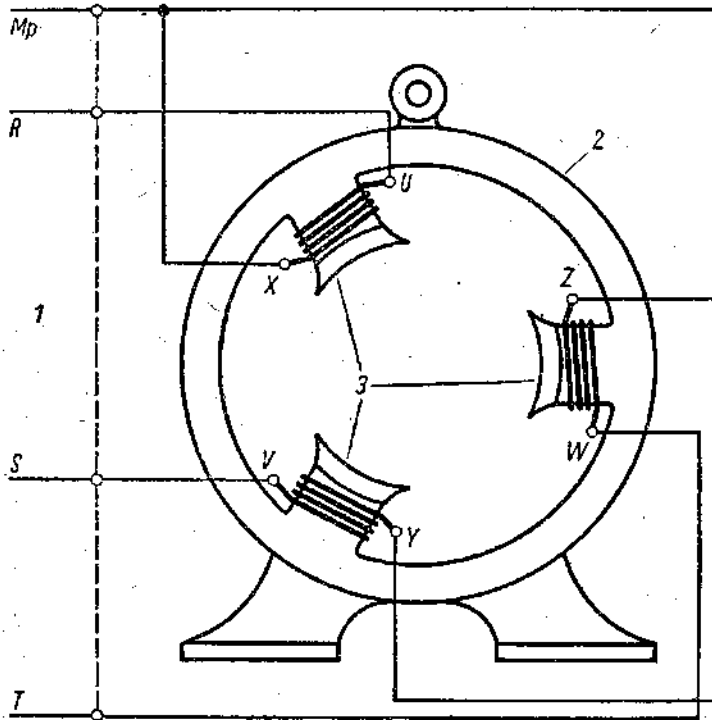
ملف يستعمل في مغنطة مغنطيس كهربائي ، مثـل ملف مغنطيس المجال المستخدم في المولد الكهربائي .

ملف المجال المغنطيسي

field coil
bobine *f* de champ
Feldwicklung *f*

٤٩٥

495



الشكل ٢٦٣ - الملفات المستخدمة في مغنطة مغنطيسات المجال

1 - أسلاك تغذية الملفات

2 - الجزء الفرو مغنطيسي

3 - ملفات المجال

ملف حتى موصل بين الأرض ونقطة التعادل أو النقطة المتوسطة في أى نظام كهربائى للحد من قيمة التيار الأرضى الناتج من وجود عطل أرضى أو قصر دائرة .

ملف تأريض
earthing reactor
réactance f de mise à la terre
Erdungsdrossel f

٤٠٠
400

ملف المحول (أو أى آلة أو جهاز كهربائى) المتصل بالحمل والذي يمكن عن طريقه الحصول على الخارج المطلوب .

ملف ثانوى
secondary winding
enroulement m secondaire
Sekundärwicklung f

٩٣٩
939

جزء من جهاز أو ملف يتميز بأن مفاعله أكبر بكثير من مقاومته .

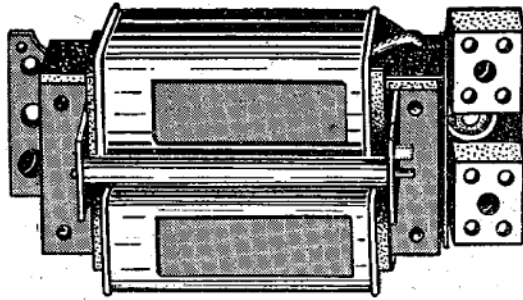
ملف حاث
inductor
inducteur m
(inductance)
Drosselspule f

٥٨١
581

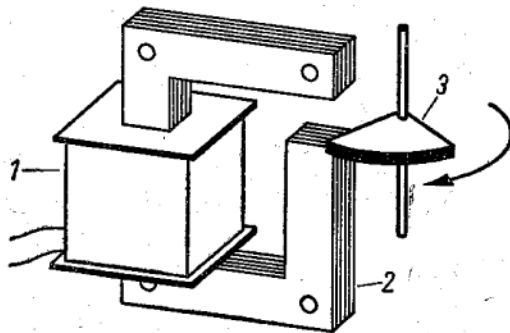
مقاومة ، أو ملف حتى يتميز بمحاثة ذاتية عالية ، يوصل على التوالي فى دائرة الأجهزة الكهربائىة أو المصابيح الفلورسنتية للحد من شدة التيار المار فيها والحصول على حالة تشغيل مستقرة لهذه الأجهزة تحت الظروف المتغيرة (للجهد أو التردد) .

ملف خائق
(ملف كبح التيار)
ballast
ballast m
Vorschaltgerät n

١٠٢
102



الشكل ٢٦٤ - وحدة لكبح التيار تستخدم مع المصابيح الفلورسنتية



الشكل ٢٦٥ - ملف خائق له ثغرة هوائية يمكن ضبطها
١ - ملف خائق
٢ - قلب حديدى
٣ - ثغرة هوائية يمكن ضبطها

ملف لتحويل التيارات المستمرة ذات الجهد المنخفض إلى تيارات متقطعة عالية الجهد تكاد أن تكون في اتجاه واحد . يتكون من ملف ابتدائي ، وملف ثانوي ، ومقطع للتيار . يستخدم عادة في أنبوبة الأشعة السينية (أشعة إكس) .

ملف رومكوف

Ruhmkorff coil
bobine *f* d'induction
Ruhmkorffscher
Funkeninduktor *m*

٩١٨

918

لف موزع فيه يكون باع الملف أقل من خطوة القطب (الخطوة بين القطبين) .

ملف قصير الباع

short-pitch coil
enroulement *m* à
pas raccourci
Spule *f* mit verkürztem
Wicklungsschritt

٩٧١

971

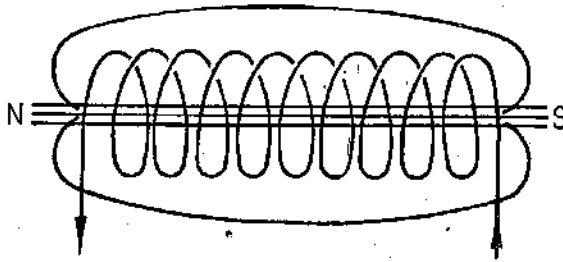
ملف له شكل أنبوبي يتكون من عدد كبير من الملفات المعزولة . يستخدم في توليد مجال مغنطيسي مركّز .

ملف لولبي

solenoid
solénoïde *m*
Solenoid *n*

٩٩٩

999



الشكل ٢٦٦ - رسم تخطيطي لملف لولبي

ملفات مساعدة تزود بها الآلات الكهربائية لتعويض تأثير رد فعل عضو الإنتاج وتقليل تشوه المجال المغنطيسي الناتج من تيار الحمل .

ملفات التعويض

compensating
winding
enroulement *m* de
compensation
Kompensationswicklung *f*

٢٢٩

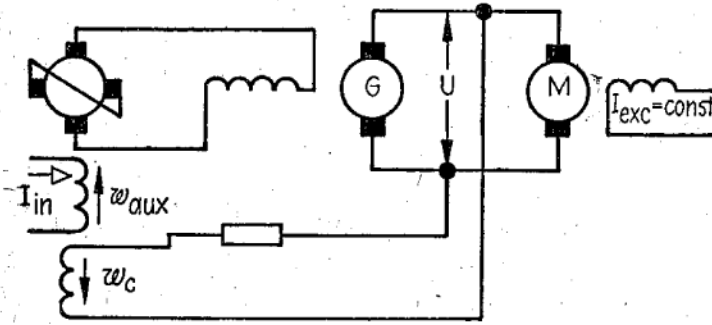
229

٢٦٢

ملفات تستخدم مع مولدات التيار المستمر . يمكن بواسطتها التحكم في قدرة خرج المولد وتضخيمها بدقة وبسرعة عند تسليط إشارة كهربائية صغيرة على هذه الملفات .

ملفات تضخيم
amplifying winding
enroulement *m*
amplificateur
Verstärkerwicklung *f*

٤١
41



الشكل ٢٦٧ - كيفية عمل ملفات التضخيم (W_{aux}) ، حيث تؤدي أية زيادة ضئيلة في الإشارة الداخلة إلى زيادة كبيرة في الجهد عبر المولد

النسبة بين القوة الدافعة المغناطيسية المؤثرة في دائرة مغناطيسية وبين الفيض المغناطيسي الناتج عنها . الوحدة العملية لقياسها هي الأمبير لفة / وبر .

الممانعة المغناطيسية
reluctance
réluctance *f*
Reluktanz *f*
(magnetischer Widerstand)

٨٧٦
876

مقلوب التنفيذ المغناطيسية .

الممانعة المغناطيسية النوعية
reluctivity
réluctivité *f*
spezifische Reluktanz *f*

٨٧٧
877

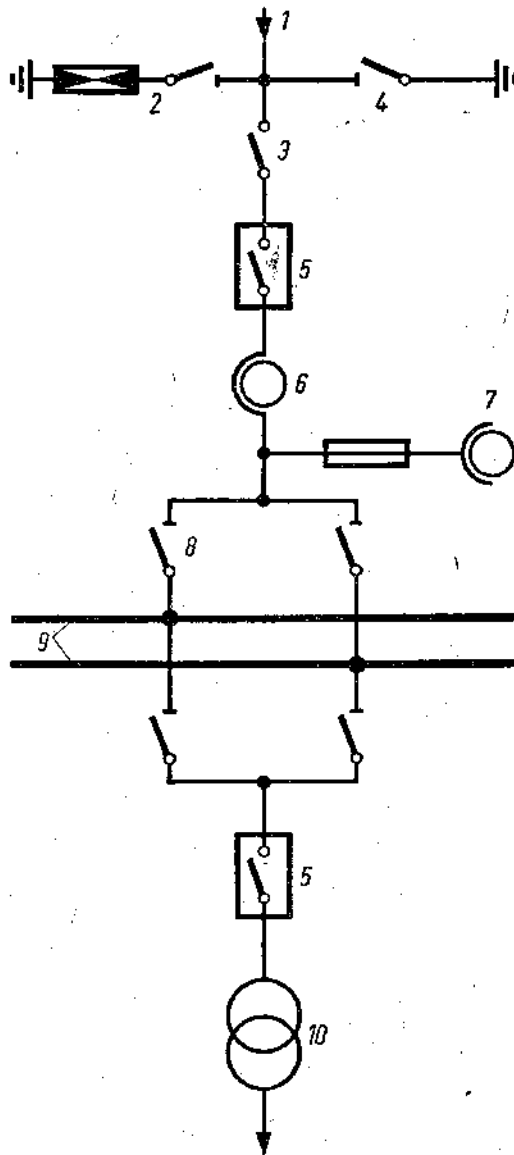
وسيلة حماية توصل على التوالي بالخطوط الهوائية
عند نهايات المحطات الفرعية بغرض امتصاص جزء من
طاقة جهد التمور.

ممتص التمورات

surge absorber
absorbeur m d'ondes
Wellenschlucker m

١٠٦٧

1067



الشكل ٢٦٨ - رسم تخطيطي لدائرة محطة فرعية بجهد عال
يظهر بها ممتص التمورات

- ١ - مدخل الجهد العالي، ٢ - ممتص التمورات،
- ٣ - مفتاح فاصل، ٤ - مفتاح تساريض،
- ٥ - قاطع دائرة، ٦ - محول تيار وأميتر،
- ٧ - محول جهد وفولتميتر، ٨ - فاصل، ٩ - قضبان
- توزيع، ١٠ - محول خروج

معكوس الممانعة في دائرة مغناطيسية .

مُنافَذَة مغناطيسية

permeance
perméance f
magnetische Leitfähigkeit f

٧٦٣

763

سبيكة من النحاس والمنجنيز والنيكل ، تتميز بمعامل مقاومة حراري منخفض ، ولذلك تستخدم في صنع مقاومات أجهزة القياس .

منجاذين

manganin
manganine f
Manganin n

٦٦٤

664

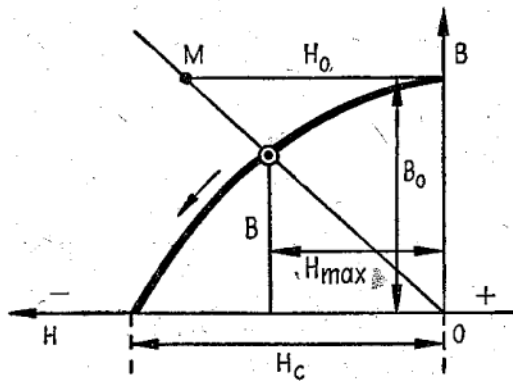
منحنى يبين العلاقة بين القيم المختلفة لقوى إزالة التمهغنط وبين قيم المغناطيسية المتبقية في أى مسادة فرومغناطيسية . يقيد هذا المنحنى في معرفة مدى صلاحية المادة لاستخدامها كمغنطيس دائم .

منحنى إزالة التمهغنط

demagnetization curve
courbe f de
désaimantation
Entmagnetisierungskurve f

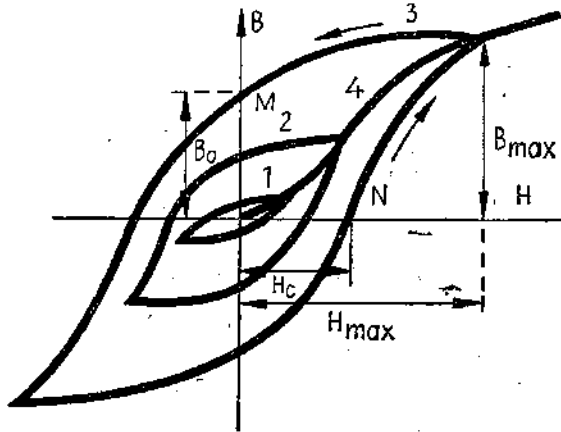
٣٢٤

324



الشكل ٢٦٩ - رسم يبين أهم المنحنيات المغناطيسية ، وهو منحنى إزالة التمهغنط ، وفيه تظهر القوة القهرية المغناطيسية (H_c) والمغناطيسية المتبقية (B_0)

المنحني المغلق الناتج من الرسم البياني لقيم كثافة الفيض المغنطيسي في مادة فرومغنطيسية مقابل قيم مختلفة للقوة المغنطة عندما تتعرض هذه القوة لتغيرات دورية. ويتناسب الفقد بالتخلف المغنطيسي تناسباً طردياً مع مساحة هذا المنحني.



الشكل ٢٧٠ - رسم يبين المنحني الأنشوطي لمعددة مواد فرومغنطيسية (1, 2, 3)، ويبين الشكل (4) منحني التمتعظ

منحني أنشوطي للتخلف المغنطيسي

hysteresis loop
cycle m d'hystérésis
Hystereseschleife f

٥٥٩

559

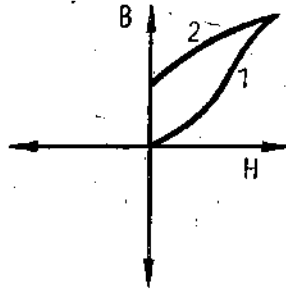
منحني يبين العلاقة بين كثافة الفيض المغنطيسي والقوة المغنطة لمادة فرومغنطيسية حينما تؤخذ القيم خلال دورة كاملة.

المنحني المغنطيسي

B/H curve
boucle f d'hystérésis
B/H-Kurve f

١١٨

118



الشكل ٢٧١ -
رسم يبين المنحني المغنطيسي
لمادة فرومغنطيسية
1 - منحني التمتعظ
2 - المنحني الناتج عند عكس
اتجاه المغنطة

مجمع على هيئة منصدة يحتوي على أجهزة القياس،
ووسائل ضبط وتنظيم الجهد والتيار، وإزاحة الطور،
وجميع الوسائل الإضافية المطلوبة لعمليات معسائرة
العدادات والأجهزة الكهربائية ومحولات القياس بطريقة
مريحة.

منصدة معايرة

test desk
table f d'étalonnage
Prüftisch m

١١١١

1111

٢٦٦

جزء على مبدل آلات التيار المستمر ، فيه يكون الجهد بين قضيبين متتاليين (شذفتين متتاليتين) من قضبان المبدل صفرا تقريبا ، وذلك في حالة تشغيل الآلة بدون حمل .

منطقة التعادل

neutral zone
zone f neutre
neutrale Zone f

٧١٦

716

وسيلة لتغيير الانزلاق في المحركات الحثية ، عن طريق تخفيض سرعتها عند زيادة الحمل أو العكس .

منظم الانزلاق

(مضبط التفويت)

slip regulator
rhéostat m de glissement
Schlupregler m

٩٩٢

992

جهاز لتغيير الجهد أو تنظيمه أوتوماتيكيا بحيث يبقى ثابتا داخل حدود معينة . من أكثر منظمات الجهد استخداما الحول الذاق ، والمنظم ذو الملف المتحرك .

منظم الجهد

voltage regulator
régulateur m de tension
Spannungskonstanthalter m

١٢٤٥

1245

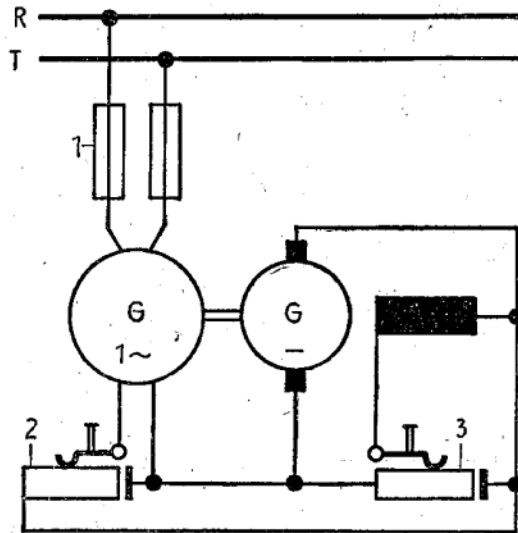
وسيلة تستخدم للتحكم في الجهد الخارج من المولدات وضبطه داخل حدود معينة . توصل هذه الوسائل عادة بملفات الاثارة للمولدات .

منظم الجهد الأوتوماتيكي

automatic voltage
regulator
régulateur m de tension
automatique
Spannungsregler m

٨٦

86



الشكل ٢٧٢ - الدائرة الكهربائية لمنظم الجهد الأوتوماتيكي .

المولد تيار مستمر

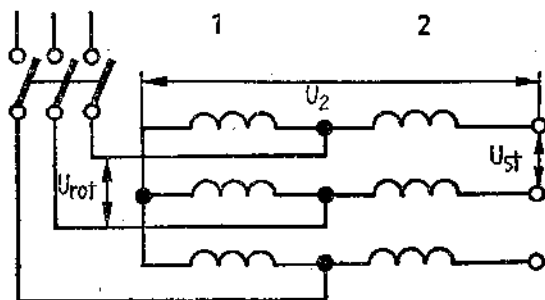
١ - مصاهر

٢ - ريوسات مجال المولد الرئيسى

٣ - ريوسات مجال مولد الإثارة لتنظيم جهد

الخروج أوتوماتيكيا

وسيلة كهرمغناطيسية على هيئة محول مكون من ملف ابتدائي وملف ثانوي لهما مجال مغناطيسي مشترك . يمكن تغيير وضع أحدهما بالنسبة للآخر ، ويوصل الملسسلف الابتدائي على التوالي والملف الثانوي على التتسوازي بالدائرة المراد تنظيم جهدها . ومن الممكن تغيير نسب التحويل حسب الحاجة بتغيير وضع أحد الملفين بالنسبة للآخر .



الشكل ٢٧٣ - دائرة منظم حثي ، ووضع ملفات العضو الدوار بالنسبة للملفات العضو الساكن ، وتأثير كمل منهما على الآخر
1 - عضو دوار
2 - عضو ساكن

منظم جهد حثي

induction voltage
regulator
régulateur *m* à
induction
Induktionsspannungsregler *m*

٥٨٠

580

وسيلة كهرمغناطيسية لها لفيفتان بمجال مغناطيسي مشترك إحداهما متصلة على التوالي والأخرى متصلة على التوازي بالدائرة المراد تنظيم جهدها . تزود اللفيقتان بوسيلة لتغيير نسبة التحويل حسب الحاجة وذلك بتغيير عدد اللفات في إحدى اللفيقتين أو كليهما معا .

منظم جهد طراز مفتاح

switch-type voltage
regulator
régulateur *m* de tension
du type interrupteur
Schalter-Spannungsregler *m*

١٠٨١

1081

منظم جهد أوتوماتيكي، فيه يغذى تيار الاثارة في مجال المثير (ملف الإثارة) على هيئة نبضات متتالية تتغير في المقدار و/ أو التردد . يستخدم عادة للمكنات المتوسطة الحجم التي تصل قدراتها إلى ٦٠٠٠ كيلواط .

منظم جهد نبضي

pulse type regulator
régulateur *m* d'impulsions
(à pouls)
Pulsregler *m*

٨٢٤

824

عملية منع تراكم الهيدروجين الناتج من التفاعلات الكيميائية في الأعمدة البسيطة ، وذلك باستخدام مادة مؤكسدة تحيط بالأنود وتتفاعل مع الهيدروجين المتولد .

منع الإستقطاب

depolarization
dépolariation *f*
Depolarisation *f*

٣٢٦

326

مصطلح يطلق على أى قلب مغناطيسي تكون فيه العلاقة بين القوة المغنطة وكثافة الفيض المغناطيسي غير خطية .

منغذية تزايدية

incremental
permeability
perméabilité *f*
différentielle
differentielle Permeabilität *f*

٥٧٠

570

النسبة بين كثافة الفيض المغنطيسي في وسط ما وبين كثافة الفيض المغنطيسي في الفراغ ، على أن تكون هاتان الكثافتان ناتجتين عن نفس القوة المغنطيسية . يرمز لها بالرمز « μ » .

منفذية نسبية

relative permeability
perméabilité μ relative
relative Permeabilität μ

٨٧٣

873

مقلوب الأوم . يستخدم أحيانا وحدة للموصلية أو السماحية .

ممو

mho
mho m (siemens)
mho (Siemens) n

٦٨٢

682

عملية ضبط المعاوقة الفعالة للحمل بالنسبة لمعاوقة المنبع ، وذلك لضمان نقل الحد الأقصى للقدرة من المنبع الى الحمل .

مواظمة

matching
adaptation f
Anpassung f

٦٦٧

667

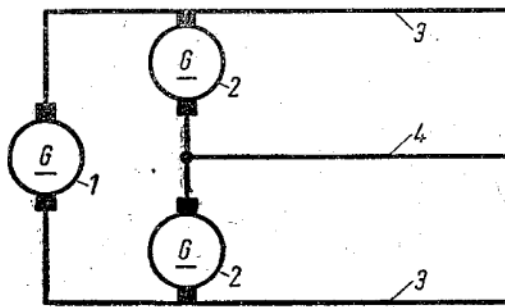
١ - وسيلة للمحافظة على موازنة الحمل بطريقة أوتوماتيكية، تستخدم في نظم التيار المتردد والتيار المستمر على السواء .
٢ - وسيلة تقوم بتحويل نظام وحيد الطور بسلكين إلى ثلاثة أسلاك ، أو بتحويل نظام ثلاثي الأطوار بثلاثة أسلاك إلى أربعة أسلاك .

موازن

balancer
compensatrice f
(machine à équilibrer)
Symmetriereinrichtung f

١٠٠

100



الشكل ٢٧٤ - نظام تيار مستمر بثلاثة أسلاك يستخدم فيه مولدات موازنة

- ١ - المولد الرئيسي
- ٢ - المولدات الموازنة
- ٣ - الاسلاك الخارجية
- ٤ - سلك التعادل المتوسط

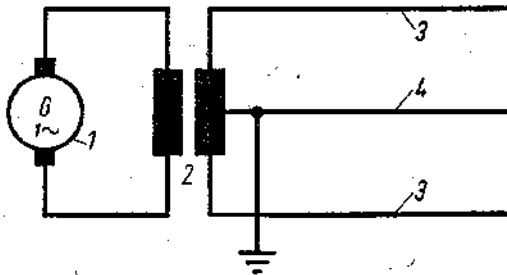
محول استاتيكي، أو محول ذاتي، أو مفاعل، توصل لفائفه
بكيفية تسمح بتغيير نظام تغذية بتيار مستمر أو بتيار
متردد ذي سلكين إلى نظام تغذية بثلاثة أسلاك،
أو بتغيير نظام تغذية بثلاثة أسلاك إلى نظام تغذية
بأربعة أسلاك !

موازن إستاتيكي

static balancer
équilibrateur *m* statique
Ausgleichstransformator *m*

١٠٢٤

1024



- الشكل ٢٧٥ - موازن استاتيكي على هيئة محول لتغيير نظام
تغذية بسلكين إلى ثلاثة أسلاك
1 - مولد تيار متردد
2 - موازن استاتيكي (محول)
3 - الموصلات الرئيسية
4 - سلك التعادل

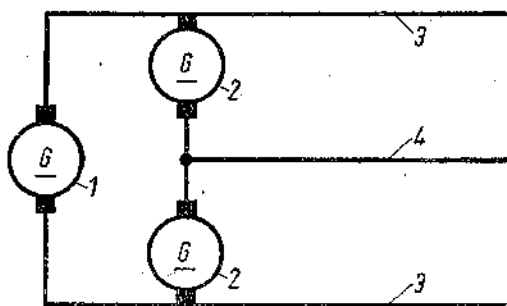
مجموعة محرك - مولد بتيار مستمر تستخدم لموازنة
ومساواة الجهود في دوائر التيار المستمر المتعددة الأسلاك.

موازن تيار مستمر

d. c. balancer
égalsatrice *f* à courant
continu
Gleichstromausgleichmaschine *f*

٣٠٨

308



- الشكل ٢٧٦ - نظام تيار مستمر بثلاثة أسلاك تستخدم
فيه المولدات لموازنة الجهود
1 - المولد الرئيسي
2 - موازن تيار مستمر
3 - الموصلات الخارجية
4 - الموصل المتعادل

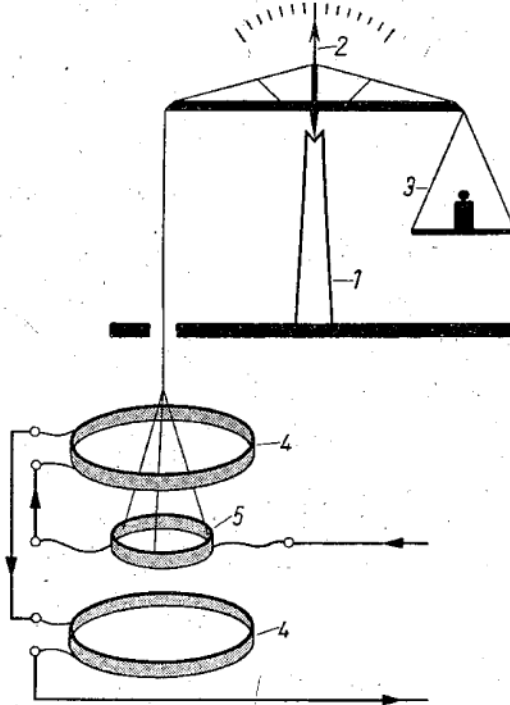
٢٧٦

جهاز قياس كهروديناميكي ، فيه توازن القوسى
الكهرومغناطيسية ضد الجاذبية باستخدام ثقل متحرك
أو أثقال متغيرة .

موازن كلفن

Kelvin balance
balance f de Kelvin
Stromwaage f nach Kelvin

٦٠٨
608



الشكل ٢٧٧ - كيفية موازنة القوى الكهربائية بين ملفات
ثابتة وأخرى متحركة باستخدام أثقال
متغيرة فى موازن كلفن
1 - إطار الميزان
2 - مؤشر يتحرك على تدريج
3 - كفة الميزان
4 - ملفات ثابتة
5 - ملف متحرك

القدرة على توصيل التيار الكهربائى ، وتساوى مقلوب
المقاومة . وحدتها العملية هي «موء» أو مقلوب الأوم .
وقد يطلق على هذه الوحدة اسم «سيمنز» .

مُواَصَلَة

conductance
conductance f
Leitwert m

٢٤١
241

إبقاء الترددات على نسبها المضبوطة فى عدة دوائر
متراصة معا .

مواصفة آنية (تتبع)

tracking
cheminement m
Kriechspurbildung f

١١٥٢
1152

الأسلوب الذى تنتقل به الطاقة خلال وسط ما بسبب
قصورها ومرونتها أو بسبب أى خواص مشابهة .

موجة

wave
onde f
Welle f

١٢٦٥
1265

موجة جيبية لها نفس قيمة جذر متوسط مربعات التردد الأساسى للموجة قيد الدراسة .

موجة جيبية مكافئة

٤٧٤

equivalent sine wave
onde f sinusoïdale
équivalent
sinusförmige Welle f
mit gleichem Effektivwert

474

جهد أو تيار جيبى ذو تردد عال يستخدم فى حمل الموجات ذات التردد المنخفض (للراديو أو التليفزيون) بواسطة عملية التشكيل .

موجة حاملة

١٨٠

carrier
porteur m
Träger m
(Frequenzträger)

180

موجة لها شكل سن المنشار، فيها تزيد سعة الموجة (قيمة الذروة) بمعدل منتظم مع الزمن لفترة معينة، ثم تنخفض بسرعة إلى الصفر فى مدة قصيرة نسبيا .

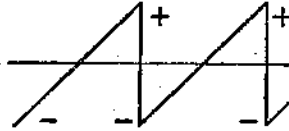
موجة سن المنشار (موجة أشرية)

٩٢٣

sawtooth waveform
ondents mpl de scie
Sägezahnsschwingung f

923

الشكل ٢٧٨ -
رسم تخطيطى لموجة لها شكل
سن المنشار



مرور أو انتشار التمور على هيئة موجات متحركة على طول الموصل .

موجة متحركة

١١٧١

travelling wave
surintensité f
transitoire
Wanderwelle f

1171

تغير شكل الوجه أثناء انتقالها . يطلق هـ سـ هذا المصطلح عادة على أى موجة غير جيبية الشكل .

موجة مشوهة

٣٦٢

distorted waveform
forme f d'onde
déformée
verzerrte (nichtsinsförmige)
Wellenform f

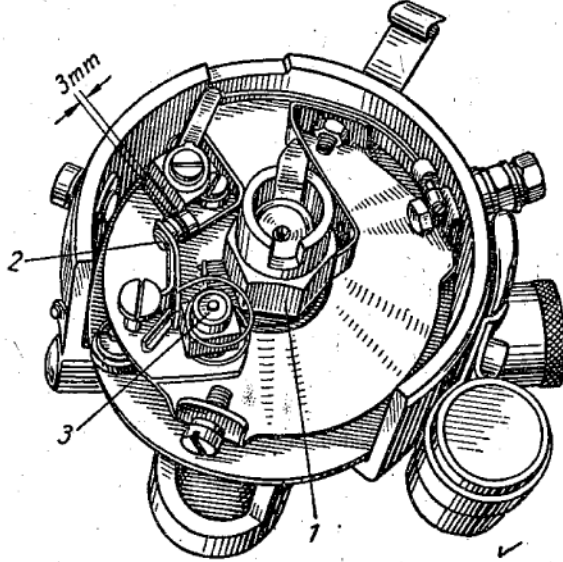
362

٢٧٢

مُوَزِّع

distributor
distributeur *m*
(allumeur)
Zündverteiler *m*

- ١ - وسيلة تستخدم في الدائرة الكهربائية للسيارة لضمان توزيع الجهد العالي بالتتابع المنتظم الصحيح على شمعات الشرر .
- ٢ - وسيلة تستخدم في نظم توزيع القدرة الكهربائية ويوزع عن طريقها التيار للمستهلكين .



الشكل ٢٧٩ - الموزع وبه قاطع التلامس

- ١ - كامرة القطع
- ٢ - ذراع التلامس
- ٣ - محور ارتكاز لذراع التلامس

مَوْصِل

conductor
conducteur *m*
Leiter *m*, Stromleiter *m*

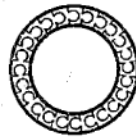
- ١ - جسم أو مادة ذات مقاومة منخفضة لمرور التيار الكهربائي .
- ٢ - يطلق المصطلح أحيانا على الكبلات أو الأسلاك المستخدمة للتوصيل في أي دائرة كهربائية .

موصل أجوف

hollow conductor
conducteur *m* creux
Hohlleitung *f*

- ١ - موصل مجوف يستخدم في الأغراض الآتية :
الموصلات الحاملة لتيارات كبيرة بتردد عال ، والغرض من التجويف هو تقليص الظاهرة السطحية .
- ٢ - الموصلات الحاملة لتيارات كبيرة ، ويستخدم التجويف لمرور المبردات داخل الموصل .
- ٣ - الموصلات المستخدمة في الخطوط الهوائية لتقليل وزنها أو لتقويتها بوضع حبل صلب في داخلها .

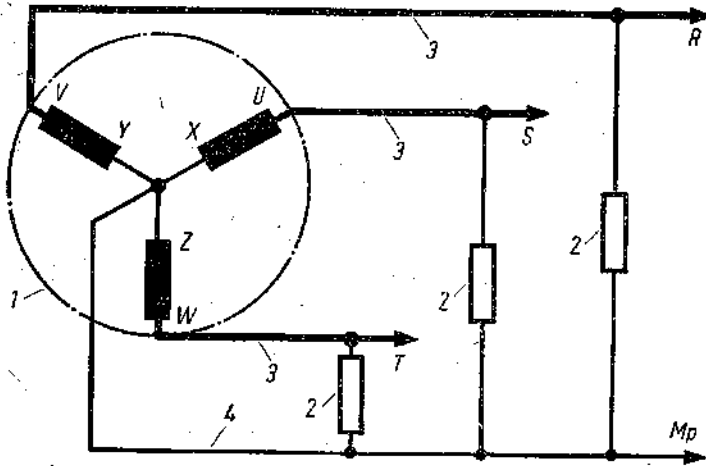
الشكل ٢٨٠ - مقطع مستعرض فسي موصل أجوف مستخدم فسي الخطوط الهوائية



موصل التعادل

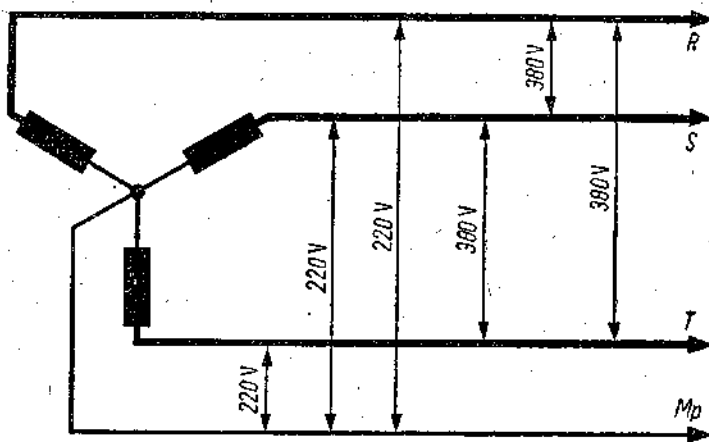
neutral conductor
conducteur *n* neutre
Nulleiter *n*

موصل متصل بنقطة التعادل في نظام كهربائي متماثل، ويوصل بالأرض عادة. يفيد هذا الموصل في إعطاء فرصة لاختبار الجهد المناسب في نظم التوزيع بسلكين.



الشكل ٢٨١ - موصل التعادل في نظام متماثل ثلاثي الأطوار

- 1 - ملفات المولد
- 2 - الأحمال
- 3 - الموصلات الخارجية
- 4 - الموصل المتعادل



الشكل ٢٨٢ - موصل التعادل في نظام ثلاثي الأطوار بأربعة

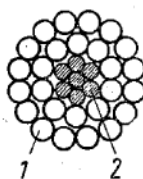
أسلاك، حيث يعطى فرصة لاختبار الجهد المناسبة

موصل يتكون من طبقات من الألومنيوم المحيطية بسلك من الصلب المحلقن الجدول لتقويته .

الشكل ٢٨٣ - موصل الألومنيوم بقلب حديدي

1 - موصل الألومنيوم

2 - قلب حديدي



موصل الألومنيوم بقلب حديدي

steel-cored aluminium
aluminium *m* à noyau d'acier
Stahlkernaluminium *n*

1037

في الجبر الكهربائي ، المغذى الذي يوصل القضيبان السالبة للحافلة الكهربائية ، بقضبان التوزيع السالبة الموجودة في محطة التوليد أو في المحطات الفرعية .

موصل سالب

negative conductor
conducteur *m* négatif
Minusleiter *m*

٧٠٧

707

خاصية نوعية لمادة ما تحدد قابليتها لتوصيل التيار الكهربائي (مقلوب المقاومة الحجمية) . وتساوى موصلية المادة لوحدة الطول ووحدة مساحة المقطع .

موصلية

conductivity
conductivité *f*
Leitfähigkeit *f*

٢٤٣

243

خاصية تتميز بها بعض الأجسام ، وهي زيادة موصليتها للتيار الكهربائي المار فيها في اتجاه معين ، على موصليتها له في أى اتجاه آخر (وخاصة في الاتجاه المضاد) .

موصلية متباينة الخواص

anisotropic conductivity
conductibilité *f*
unidirectionnelle anisotrope
Leitfähigkeit *f*

٥١

51

مولد تيار متردد ، ملفات مغنطيس المجال فيه تستثار خارجيا بتيار مستمر ، ويدار بسرعة ثابتة تناظر التردد المطلوب .

مولد تزامني

synchronous generator
alternateur *m* synchrone
Synchrongenerator *m*

١٠٩١

1091

مولد تيار متردد له نفس تركيب المحرك الحثي ، ينتج طاقة بتيار متردد عندما تستثار لفائفه الابتدائية من منبع تيار متردد ، ويدار ميكانيكيا بسرعة تزيد على سرعة التزامن المناظرة لمنبع التغذية . وفي هذه الحالة يكون تردد الطاقة المولدة مساويا لتردد المنبع .

مولد حثي

induction generator
alternateur *m* asynchrone
Asynchrongenerator *m*

٥٧٦

576

مولد يعتمد تشغيله على الفعل الكهربائي الإستاتيكي .

مولد كهروستاتيكي

electrostatic generator
machine *f* électrostatique à influence
elektrostatischer Generator *m*

٤٦١

461

مولد يعتمد تشغيله على الفعل الكهربائي الإستاتيكي لتوليد قوة دافعة كهربائية .

مولد كهروستاتيكي

static machine
machine *f* électrostatique à influence
statische Maschine *f*

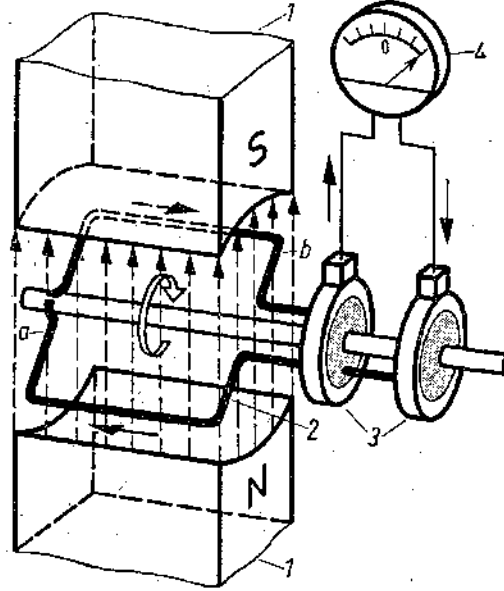
١٠٢٦

1026

مولد كهربائي

generator
génératrice *f*
Generator *m*

آلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية .
ينبنى عملها على قوانين الحث الكهرومغناطيسي .



الشكل ٢٨٤ -

رسم تخطيطي لمولد تيار متردد

١ - أقطاب مغناطيسية

٢ - ملف مستطيل طول

ضلعيه *a* ، *b*

٣ - حلقات انزلاق

٤ - جهاز قياس

مولد للتيار المتردد

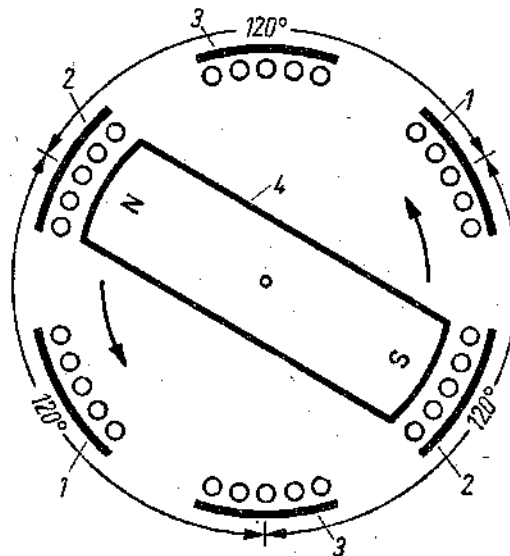
(مولد متزامن)

alternator
alternateur *m*
synchrone
Wechselstromgenerator *m*

مولد تيار متردد (متزامن) ملفات مجاله تثار بتيار مستمر . تنقسم مولدات التيار المتردد إلى نوعين :

أ - مولد تيار متردد بعضو دوار أسطواني الشكل (ليس به أقطاب بارزة) .

ب - مولد تيار متردد بعضو دوار له أقطاب بارزة .



الشكل ٢٨٥ -

مولد تيار متردد ثلاثي الأطوار

١ - ملفات الطور الأول

٢ - ملفات الطور الثاني

٣ - ملفات الطور الثالث

٤ - مغنطيس دوار

وسيلة لتوليد نبضات كهربائية بجهد عال على دفعات أو لتوليد تيارات تمورية عالية الشدة . يتكون عادة من عدد من المكثفات المشحونة ، ويتم تفريغها بعد توصيلها على التوالي لتوليد الجهود العالية ، وعلى التوازي فسي حالة توليد التيارات التمورية .

مولد نبضات

impulse generator
génératrice *f* de choc
Impulsengenerator *m*

٥٦٨

568

بادئة عشرية تفيد أن القيمة أو الكمية المبينة مضروبة في ١٠^٦ .

ميغا

mega
méga
Mega *n*

٦٧٤

674

اسم تجارى يطلق على أجهزة اختبار مقاومة العوازل ، وهي أجهزة نقالى تتكون من مولد يدار يدويا ومسن أميتر بمدى واسع للقياس .

ميجر

megger
mégohmmètre *m*
Megohmmesser *m*

٦٧٥

675

بادئة عشرية تعنى أن القيمة المبينة مضروبة فسي ١٠^{-٦} .

ميكرو

micro
micro
Mikro *n*

٦٨٧

687

طلاء زيتى غليظ القوام يحتوى على الراتنج ويمتاز بجودة عزل عالية . يستخدم عادة في تغطية الأسلاك الكهربائية الرفيعة والعوازل الكهربائية .

ميناء

enamel
émail *m*
Email *n*

٤٦٨

468

الاسم التجارى لسبيكة فرومغنطيسية تحتوى على ٧٥٪ من النيكل ، ٥٪ من النحاس الأحمر ، ٢٪ من الكروم . تتميز ببنفذية مغنطيسية ابتدائية عالية ، كما أن الفقد بالتخلف المغنطيسى فيها صغير نسبيا .

ميوميتال

mumetal
mumétal *m*
Mumetal *n*

٧٠١

701

بادئة عشرية تبين أن الكمية المبينة مضروبة فسي ١٠^{-٩} . يرمز لها بالرمز « ن » .

نانو

nano
nanó
Nano *n*

٧٠٣

703

إشارة ، أو مثير ، أو جزء من موجة ، يستمر لفترة قصيرة . تتخذ شكل المستطيل أو المثلث في معظم الأحيان ، ولاتكون قيمتها المتوسطة صفرا .

نبضة

pulse
impulsion *f*
(alternance)
Impuls *m*

٨٢٣

823

عنصر فلزي رمزه « نح » ، له خاصية توصيل عالية للكهرباء وللحرارة . يتميز بخواص ميكانيكية ممتازة من حيث الشد والصلابة وسهولة القطع والتشكيل . مقاومته الكهربائية $1,5 \times 10^{-6}$ أوم - سنتيمتر عند درجة حرارة الصفر المئوي .

نحاس
copper
cuivre *m*
Kupfer *n*

٢٦٦
266

- ١ - لحولات القدرة ، النسبة بين الجهد عبر أطراف ملفات الجهد العالي الى الجهد عبر أطراف ملفات الجهد المنخفض في حالة التشغيل بدون حمل .
- ٢ - لحولات القياس :
 - أ - محول الجهد : النسبة بين الجهد عبر أطراف الملف الابتدائي إلى الجهد عبر طرفي الملف الثانوي .
 - ب - محول التيار : النسبة بين التيار المار بالملف الابتدائي وبين التيار المار في الملف الثانوي .

نسبة التحويل
transformation
ratio
rapport *m* de
transformation
Übersetzung *f*
(eines Wandlers)

١١٥٨
1158

النسبة بين تيار الإثارة اللازم للمولد في حالة التشغيل بدائرة مفتوحة (بدون حمل) إلى تيار الإثارة اللازم لنفس المولد عند التيار المقنن . وعند عمل قصر دائرة على ملفات عضو الإنتاج ، يراعى أن يتم ذلك في ظروف مقننة من حيث الجهد والتردد .

نسبة القصر في الدائرة
short-circuit ratio
rapport *m* de
court-circuit
Leerlauf-Kurzschluß-
Verhältnis *n*

٩٦٩
969

نسبة عدد لفات الملف الابتدائي الموصل بالجهد العالي في المحول إلى عدد لفات الملف الثانوي الموصل بالجهد المنخفض . تسمى أحيانا « نسبة التحويل » .

نسبة الملفات
turn ratio
rapport *m* du nombre
de spires
Windungsverhältnis *n*

١١٩٠
1190

مدى من الترددات محصور بين حدين معلومين .

نطاق التردد
frequency band,
bande *f* de fréquence
Frequenzband *n*

٥١٧
517

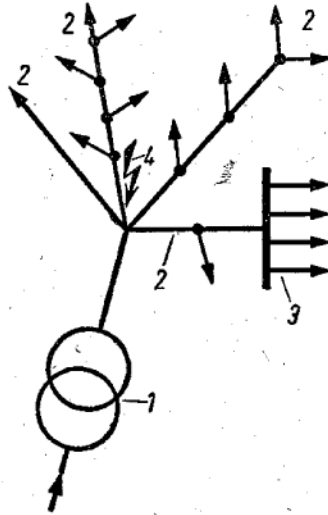
٢٧٨

نظام توزيع مفتوح لتغذية مراكز الاستهلاك بواسطة خطوط تغذية تخرج من نقطة تغذية وحيدة أو من محطة فرعية وحيدة . يمتاز هذا النظام بانخفاض تكاليف إنشائه بالنسبة لنظم التغذية الأخرى ، ويعيبه انقطاع التيار عن عدد كبير من المستهلكين في حالة وجود عطل أو عيب في أى موضع من الشبكة .

نظام التوزيع الإشعاعي (نظام التوزيع نصف القطرى)

radial distribution system
réseau *m* radial
Radialnetz *n*

842



الشكل ٢٨٦ -
رسم تخطيطى لنظام توزيع إشعاعى
1 - محطة تغذية (محطة محولات)
2 - خطوط التغذية الرئيسية
3 - خطوط التغذية الفرعية
4 - احتمال وجود عيب يؤدي إلى قطع التيار عن المستهلكين

نظام فيه تستخدم حدافة مع المولد في مجموعة « محرك - مولد » ، وذلك لتخزين الطاقة التي يستفاد منها في مواجهة التغيرات في الأحمال الكبيرة ، وخاصة في فترات الأحمال الذروية ، مما يؤدي إلى انتظام التشغيل بصفة مستمرة .

نظام إلجنيير

Ilgnier system
système *m* Ilgnier
Ilgnier-Antrieb *n*

564

564

نظام من الوحدات الفيزيائية تكون فيه الوحدات الأساسية هي السنتيمتر (للطول) ، والجرام (للكتلة) ، والثانية (للزمن) . وقد بطل استعمال هذا النظام حالياً في الوحدات الكهربائية ، واستعيز عنه بالنظام الدولي (متر - كيلوجرام - ثانية) .

نظام (السنتيمتر - جرام - ثانية)

CGS system
système *m* CGS
Zentimeter-Gramm-Sekundensystem *n*

197

197

نظام للوحدات الأساسية والوحدات المشتقة ، فيه يتخذ المتر وحدة لقياس الطول ، والكيلوجرام وحدة لقياس الكتلة ، والثانية وحدة لقياس الزمن . كما يتخذ الأمبير وحدة لقياس شدة التيار ، والكلفن وحدة لقياس درجة الحرارة الديناميكية ، والكنديلا وحدة لقياس شدة الإضاءة .

نظام (المتر - كيلوجرام - ثانية)

metre-kilogram-second system (M. K. S. system)
système *m* mètre-kilogramme-seconde (système pratique)
Meter-Kilogramm-Sekunde-System *n*

685

685

نظام الوحدات

١٠٩٧

system of units
système m d'unités
Einheitssystem n

1097

مجموعة متسعة من وحدات القياس :
وينقسم نظام الوحدات إلى :

- ١ - وحدات أساسية ، وهى المتر (للطول) ،
والكيلوجرام (للكتلة) ، والثانية (للزمن) ،
والأمبير (للتيار الكهربائى) ، والكلفن (لدرجة
الحرارة الديناميكية) ، والكنديلا (لشدة
الإضاءة) .
- ٢ - وحدات مشتقة ، وهى النيوتن ، الجول ، الوط ،
الخ .

نظام الوحدات الجيورجى

٥٣٥

Giorgi unit system
système m Giorgi
Giorgisches Maßsystem n

535

النظام العملى للوحدات : المتر لقياس الطول ،
والكيلوجرام لقياس الكتلة ، والثانية لقياس الزمن .

نظام إنذار يعمل عند فتح الدائرة (نظام للإنذار بدائرة مقفلة)

٢١١

closed-circuit
alarm system
système m d'alarme
à circuit fermé
Ruhestromalarmsystem n

211

نظام « برجلاز » للإنذار ، وفيه تقوم أجهزة الإنذار
بإصدار الصوت إذا قطعت الأسلاك .

نظام بثلاثة أسلاك

١١٣٧

three-wire system
distribution f trois fils
Dreileiteranlage

1137

نظام لتوزيع الطاقة الكهربائية للتيار المستمر أو للتيار
المتدد أحادى الطور ، فيه تستخدم ثلاثة موصلات
أحدها وصل متعادل مؤرض فى معظم الأحيان (سلك
التعادل) ، ويغذى المستهلكون عن طريق أحد الموصلين
مع سلك التعادل . ويكون الجهد بين الموصلين عسادة
ضعف الجهد بين أحد الموصلين وسلك التعادل .

نظام بر جوع أرضى

٤٠٣

earth return system
reseau m avec retour
à la terre
Stromkreis m
mit Erdrückleitung

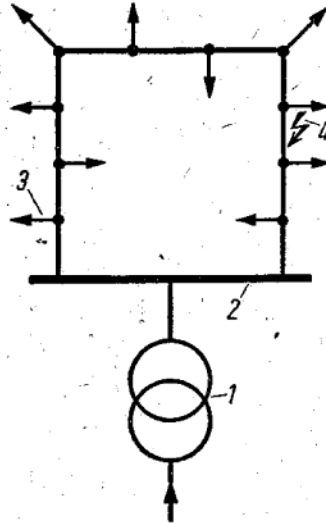
403

نظام للتغذية الكهربائية ، فيه تستخدم الأرض كموصل
للتيار الراجع إلى مصدر التغذية ، أما التيار الخارج فيمر
فى موصل معزول .

نظام توزيع حلقى

ring distribution
system
réseau m bouclé
Ringnetz n

نظام توزيع مقفل ، فيه تغذى مراكز الاستهلاك من أكثر من نقطة تغذية . يمتاز هذا النظام بعدم تأثر المستهلكين عند حدوث أى عطل أو اضطراب يؤدي الى انقطاع التيار فى أية نقطة من الشبكة . ويعيبه ارتفاع تكاليف انشائه وصيانته .



الشكل ٢٨٧ -

- رسم تخطيطى لنظام توزيع حلقى
1 - محول قدرة
2 - قضبان توزيع
3 - أفرع توزيع
4 - موضع احتمال الخطأ

نظام « ثرى »

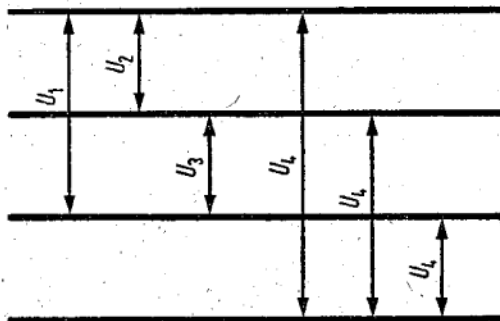
Thury system
système m de Thury
Thury-System n

نظام لنقل التيار المستمر بجهد عال . يستخدم للحصول على تيار مستمر ثابت القيمة من المولدات الرئيسية يعتمد تشغيله على إدارة المولدات الرئيسية لحركات تدير مولدات إضافية فى المحطات الفرعية .

نظام ثلاثى الأطوار بأربعة أسلاك

three-phase four-wire
system
distribution f
triphasée quatre fils
Drehstrom-Vierleiteranlage f

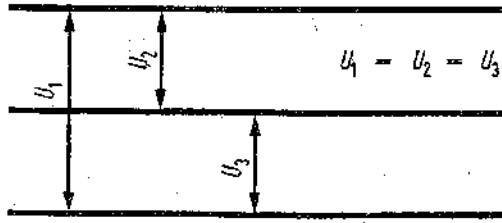
نظام لتوزيع القدرة الكهربائية باستخدام ثلاثة موصلات متصلة مع الأطوار الثلاثة وسلك رابع موصل مع نقطة التعادل .



$$U_1 = U_2 = U_3 ; \quad U_{123} = \sqrt{3} \cdot U_1$$

الشكل ٢٨٨ - رسم تخطيطى لنظام ثلاثى الأطوار بأربعة أسلاك

نظام لتوزيع القدرة الكهربائية باستخدام ثلاثية
موصلات متصلة مع الأطوار الثلاثة فقط .



الشكل ٢٨٩ - رسم تخطيطي لنظام ثلاثي الأطوار بثلاثة أسلاك

نظام ثلاثي الأطوار بثلاثة أسلاك

three-phase three-wire
system
distribution f triphasée
trois fils
Drehstrom-Dreileiteranlage f

1186

نظام بطورين . يسمى كذلك لأن زمن إزاحة الطور
بينهما يساوي ربع فترة .

نظام ثنائي الطور

quarter-phase system
système m à quatre
phases
Zweiphasensystem n

٨٣٧

837

نوع من نظم الحماية المستخدمة في الآلات والمعدات
وقضبان التوزيع للتيار المتردد، فيه تقسم ملفات المولدات
أو المحولات ، الخ ، إلى قسمين متماثلين تماما وتوضع
بينهما الملفات الابتدائية لمحولات تيار، بينما يوصل بالملفات
الثانوية لمحولات التيار المرحلات وأجهزة التحكم ، التي
تشغل بواسطة الفرق بين التيارات المارة في أى جزءين
متماثلين . فإذا حدث عطل بأى جزء من الجزءين
المتماثلين يؤدي ذلك الى مرور تيار بالمرحلات وأجهزة
التحكم فتفصل الآلة عن مصدر التغذية .

نظام حماية تيارات متوازنة

balanced current
protection system
protection f
différentielle
Differentialschutzrelais n

٩٨

98

نظام لا يوجد به أى موصل متصل بالأرض . يتميز بأن
وجود أى عطل أرضى عند نقطة معينة من النظام لا يؤدي
إلى اضطراب خصائص التشغيل ، غير أن وجود عطل
أرضى ثان في نقطة أخرى من النظام يؤدي إلى وجود
قصر دائرة بين النقطتين .

نظام غير مؤرض

unearthed system
système m isolé
ungeerdetes System n

١٢٠٦

1206

نظام من الوحدات الفيزيائية فيه المتر ، والكيلوجرام ،
والثانية ، وحدات أساسية . وتكون فيه وحدة التنفيذ
المغناطيسية في الفراغ المطلق مساوية عدديا للمقدار
١-٧ . يطلق على هذا النظام اسم « الوحدات
العملية » ، ويشمل الأمبير ، والأوم ، والفولت ،
والجول ، والمهنري ، والفاراد .

النظام الكهرومغناطيسي بالمتر - كيلوجرام - ثانية

M. K. S.
electromagnetic
system
système *m* pratique
électromagnétique
elektromagnetisches
MKS-System *n*

٦٨٩

689

مصطلح يطلق على مجموعة من المغنطيسات أو الملفات
ترتب قطبيتها بكيفية معينة بحيث لا تتأثر المجموعة تأثيرا
موجها بواسطة أى مجال مغناطيسي خارجي منتظم .

نظام لآستاتيكي

astatic system
système *m* astatique
astatisches System *n*

٧٥

75

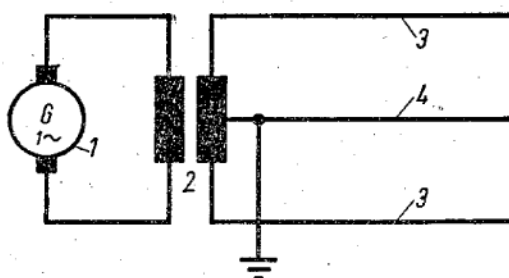
نظام لتوزيع الطاقة الكهربائية ، فيه توصيل نقطة
التعادل أو أحد الموصلات توصيلا مباشرا بالأرض .

نظام متعادل مؤررض

earthed neutral system
réseau *m* à neutre
à la terre
System *n*
mit geerdetem Mittelpunkt

٣٩٥

395



الشكل ٢٩٠ - نظام وحيد الطور بثلاثة أسلاك مؤرضة .
فيه سلك التعادل متصل بالأرض

- ١ - مولد
- ٢ - محول
- ٣ - الموصل الرئيسي
- ٤ - سلك التعادل المؤررض

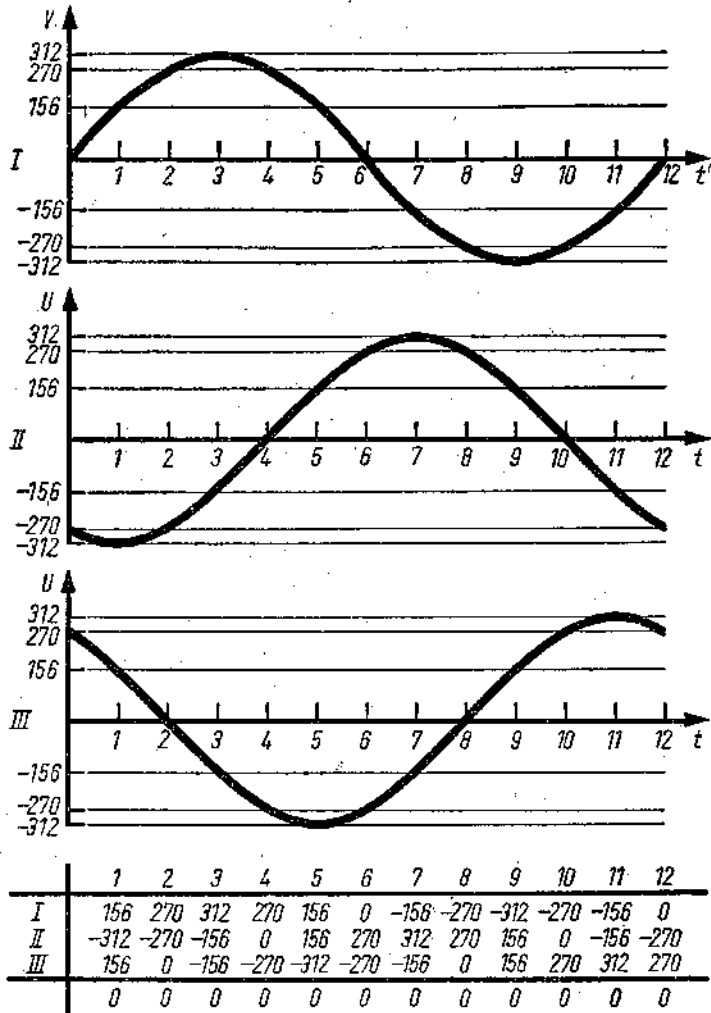
مصطلح يطلق على نظام أو جهاز يحتوي أو يغذى
بجهدين أو أكثر من الجهود المترددة التي لها نفس
التردد، غير أنها مزاحة في الطور بالنسبة لبعضها
البعض بأجزاء متساوية من الفترة الزاوية.

نظام متعدد الأطوار

polyphase system
système n polyphasé
Mehrpasensystem n

٧٩٦

796



الشكل ٢٩١ - الأطوار الثلاثة في نظام ثلاثي الأطوار

نسجوع من نظم الحماية المستخدمة فى الآلات والمعدات وقضبان التوزيع للتيار المتردد ، فيه تقسم ملفات المولدات أو المحولات ، الخ ، إلى قسمين متمثلين تماما توضع بينهما الملفات الابتدائية لمحولات تيار ، بينما يوصل بالملفات الثانوية لمحولات التيار المرحلات وأجهزة التحكم التى تشغل بواسطة الفرق بين التيارات المارة فى أى جزئين متمثلين . فإذا حدث عطل بأى جزء من الجزءين المتمثلين فسان ذلك يؤدى إلى مرور تيار بالمرحلات وأجهزة التحكم فتفصل الآلة عن مصدر التغذية .

نظام «مرتز - برينز»

للحماية

Merz-price-
protection system
protection f
différentielle
Merz-Preisschutzsystem n

٦٧٩

679

عناصر لها نفس العدد الذرى وتكاد تتشابه فى الخواص الكيميائية ، غير أنها تختلف فى الوزن والترتيب الذرى .

نظائر

isotopes
isotopes *mpl*
Isotope *npl*

٦٠١

601

نظرية تستخدم فى تحليل الدوائر ، وتنص على الآتى : يمكن إبدال فرع من دائرة كهربائية نهايتها (أ ، ب) ويمر فيه تيار (ت) ، والجهد عبر نهايتيه (ج) ، بأى فرع آخر بحيث لا يتغير الإحلال عند النقطتين (أ ، ب) ، أى بحيث يبقى الجهد عبر النقطتين كما هو (ج) والتيار المار بينهما (ت) .

نظرية الإبدال

(نظرية الإحلال)

substitution-theorem
théorie f de
substitution
Substitutionstheorie

١٠٥٨

1058

إحدى النظريات المستخدمة فى تحليل الدوائر الكهربائية . تنص على أنه إذا كانت هناك قوة دافعة كهربائية موضوعة فى فرع (أ) من أفرع دائرة كهربائية وتسببت فى مرور تيار كهربائى فى فرع آخر (ب) من أفرع الدائرة ، فإنه فى حالة وضع نفس القوة الدافعة الكهربائية فى الفرع (ب) فإنها تسبب فى مرور نفس التيار فى الفرع (أ) . وتسمى النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية وبين التيار « الممانعة التبادلية »

نظرية التبادل

(نظرية التعاكس)

reciprocity theorem
théorie f de
réciprocité
Gegenseitigkeitssatz m

٨٦٣

863

نظرية تستخدم في تحليل الشبكات ، تنص على أنه في أية دائرة خطية إذا تغيرت معاوقة (م) في فرع مسن شبكة كهربائية بمقدار (Δ م) وكان يمر به تيار (ت) ، فانه يمكن الحصول على التغيرات الناتجة في تيارات وجهود الفروع المختلفة في الدائرة بالتعويض عن هذا التغير في المعاوقة بوضع منبع جهد مضاد قوته الدافعة الكهربائية تساوى حاصل ضرب (Δ م \times ت) ويوصل على التوالي بالمعاوقة المعدلة (م + Δ م) ، على أن يؤثر هذا المنبع بمفرده في الدائرة (بعد إخماد المنابع الأخرى) . وامتدادا لهذه النظرية فانه يمكن التعويض عن أية معاوقة (م) يمر بها تيار (ت) بمولد معاوقته الداخلية معدومة وقوته الدافعة الكهربائية (ت \times م) .

نظرية التعويض

compensation
theorem
théorie f de
compensation
Kompensationssatz m

٢٣٠
230

نظرية وضعها « بلانك » تنص على أن انطلاق الضوء إنما يحدث نتيجة لا انفصال وحدات تسمى كل منها « كوانتا » أو « فوتون » .

نظرية الكم

quantum theory
théorie f des quanta
Quantentheorie f

٨٣٦
836

نظرية تستخدم في تحليل الشبكات ، وفي بعض حالات معينة يفضل تطبيقها عن قوانين كيرشوف . تنص على أن جهد النهاية المشترك لعدة مولدات (منابع الجهد) موصلة على التوازي يساوى حاصل ضرب مجموع تيارات قصر الدائرة للمولدات في مجموع المعاوقات المتصلة على التوازي بين النهايات المشتركة . تطبق هذه القاعدة عندما يكون للمولدات المستخدمة نفس التردد .

نظرية ميلمان

Millman theorem
théorie f de Millman
Millman Satz m

٦٨٨
688

نظرية تستخدم في تحليل الدوائر ، وتنص عسلى أن الجهد عبر أى فرع في شبكة تحتوى على عدة مساحات ، وعدة منابع للتيار ، يساوى التيار المار في هذا الفرع مقسوما على مجموع مساحة الفرع ومساحة الشبكة عند النظر إليها من خلال نهايات الفرع ، وذلك عند عمل قصر دائرة على نهايات الفرع .

نظرية هلمهولتز - نورتون

Helmholtz-Norton theorem
théorie f Helmholtz-Norton
Helmholtz-Norton-Satz m

٥٤٦
546

الجزء الذى يمكن فصله من القطب والمواجه لبعضه
الانتاج .

نَعل القطب

pole shoe
épanouissement m polaire
Polschuh m

٧٩٤
794

٢٨٦

النسبة بين كثافة الفيض المغنطيسي في مادة أو وسط وبين القوة المغنطة المسببة له . يرمز لها في الفراغ بالرمز (μ صفر) . وتساوى في نظام المتر - كجسم - ثانية : $\epsilon \times 10^{-9}$ هنرى / م .

٣
النفاذية المغنطيسية المطلقة
(النفاذية المغنطيسية المطلقة)

absolute permeability
perméabilité f absolue
absolute Permeabilität f 3

ثغرة شرر يكون فيها الإلكترونات على شكل قرنين يزيد اتساع المسافة بينهما تدريجيا بغرض توهين أو قطع القوس الذي يحدث عبرهما . وتستخدم الثغرة كوقاية لأجهزة الجهد العالى .

٥٥٤
نقرة شرر قرنية

horn gap
parafoudre m à cornes
Hörnerfunkenstrecke f 554

مصطلح يطلق على الانخفاض الذى يحدث في قيمة الذروة لنظام مهتز أو متذبذب .

٣١٩
نقصان

decrement
décroissement m
Abnahme f 319

النقطة الموجودة في نظام متماثل التي تكون عندها جهود الموصلات متماثلة بالنسبة إليها . توصل عادة بالأرض .

٧١٥
نقطة التعادل

neutral point
point m neutre
Nullpunkt m 715

في نظام التوصيل النجمي ، نقطة توصل عندها أفرع لفائف الأطوار المختلفة بعضها مع بعض ، وقد توصل هذه النقطة أحيانا بالأرض .

١٠٢٠
نقطة النجمة

(نقطة التفرع النجمي)
star point
point m neutre
Sternpunkt m 1020

درجة الحرارة الحرجة التي إذا سخن اليها الجسم الفرومغنطيسي يصبح بمجرد وصوله إليها جسما غير مغنطيسي . ويعود الجسم إلى الحالة الفرومغنطيسية بعد تبريده إلى أية درجة حرارة أقل من تلك الدرجة .

٢٩١
نقطة كورى

Curie point
point m de Curie
Curie-Punkt m 291

عملية تمهيدية تسبق عملية الترسيب بالجلثنة ، فيها يوضع المعدن المراد طلاؤه كأنود في محلول إلكتروليتي مناسب .

٥٥
التمش الأنودى

anodic etching
gravure f anodique
elektrolytisches Ätzen n 55

عنصر فلزي رمزه « نى » ، ووزنه الذرى ٥٨,٦٩ . يستخدم في عمليات الطلاء بالكهرباء ، وفي البطاريات ، وفي السبائك الفرومغنطيسية بأنواعها المختلفة .

٧١٩
نيكل

nickel
nickel m
Nickel n 719

جسيم أولي له نفس كتلة البروتون تقريبا ولكن ليست له أية شحنة .

٧١٧
نيوترون

neutron
neutron m
Neutron n 717

وحدة قياس القوة فسي نظام (المتر - كيلوجرام - ثانية) . وهي القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته كيلوجرام واحد فانها تكسبه تسارعا (عجلة) مقداره متر في الثانية في الثانية (١ م / ث^٢) .

نيوتن
newton
newton *m*
Newton *n*

٧١٨
718

الانخفاض في جهد الخرج في دائرة ما نتيجة لجهد المعاوقة الداخلى في هذه الدائرة .

هبوط الجهد بالمعاوقة

impedance drop
chute *f* d'impédance
Wechselstrom-
Spannungsabfall *m*

٥٦٦
566

المهبوط في جهد الخرج عبر نهايات الدائرة نتيجة لمرور التيار في المفاعلة الداخلية للدائرة (ويساوى التيار بالأمبير مضروبا في المفاعلة بالأوم) .

هبوط الجهد بالمفاعلة

reactance drop
chute *f* de tension
par réactance
induktiver Spannungsabfall *m*

٨٥٤
854

نقص جهد الخرج (الجهد بين الطرفين) بسبب المقاومة الداخلية للدائرة . في حالة التيار المستمر يساوى حاصل ضرب التيار في المقاومة الداخلية . وفي حالة التيار المتردد يساوى حاصل ضرب التيار بالأمبير (المتحد الطور مع مركبة فرق الجهد) في المقاومة بالأوم .

هبوط الجهد بالمقاومة

resistance drop
chute *f* de tension par
résistance ohmique
Widerstandsabnahme *f*

٨٨٥
885

وحدة قياس الحث الذاتي ، وتساوى الحث الذاتي لملف مقفل تتولد فيه قوة دافعة كهربائية مقدارها فولت واحد عندما يكون معدل تغير التيار الكهربائي المار فيه أمبير واحد في الثانية .

هنرى
henry
henry *m*
Henry *n*

٥٤٧
547

وحدة قياس القدرة الكهربائية . يساوى جول فسي الثانية . يعرف كهربائيا بأنه معدل تحويل الطاقة عندما يمر تيار مقداره أمبير واحد بين نقطتين فرق الجهد بينهما فولت واحد .

الواط
watt
watt *m*
Watt *n*

١٢٥٩
1259

وحدة قياس الطاقة الكهربائية ، وهي الطاقة التسي تبذلها قدرة مقدارها واط واحد خلال ساعة واحدة ، وتساوى ٣٦٠٠ جول .

الواط - ساعة
watt-hour
watt-heure *m*
Wattstunde *f*

١٢٦٠
1260

جهاز قياس مزود بمقياس مدرج بالواط (وحدات الواط) أو مضاعفاته ، أو كسوره ، لبيان قيمة القدرة الكهربائية .

واطمتر
wattmeter
wattmètre *m*
Wattmeter *n*

١٢٦٤
1264

٢٨٨

الوحدة العملية لقياس الفيض المغنطيسي . ايسساوى
فولت - ثانية ، ويعادل ١٠٠ مليون ماكسويل .

وَبَر

١٢٧٠

weber
weber *m*
Weber *n*
(Einheit des magnetischen
Flusses)

1270

سطح القلب المغنطيسي المقابل لعضو الإنتاج السدى
يخرج منه الفيض المغنطيسي .

وجه القطب

٧٩٠

pole face
face *f* polaire
Polfläche *f*

790

قيمة مرجعية لكمية معينة يتم تحديدها وتعريفها من
الناحية القانونية . تنقسم الوحدات إلى نوعين : وحدات
أساسية ، مثل المتر ، والكيلوجرام ، والثانية ؛ ووحدات
مشتقة ، مثل النيوتن ، والأمبير ، والفولت .

وحدة

١٢١١

unit
unité *f*
Einheit *f*

1211

الشحنة الكهربائية التى إذا وضعت عند نقطة فى الفراغ
تبعد سنتيمترا واحدا من شحنة كهربائية مماثلة عند نقطة
أخرى أثرت كل شحنة منهما على الأخرى بقوة مقدارها
داين واحد .

وحدة الشحنة

١٢١٢

unit charge
charge *f* unitaire
Einheitsladung *f*

1212

القطب المغنطيسى الذى إذا وضع على بعد سنتيمتر
واحد فى الفراغ من قطب مشابه له عند نقطة أخرى
أثر كل منهما على الآخر بقوة ميكانيكية مقدارها داين
واحد .

وحدة القطب المغنطيسى

١٢١٣

unit magnetic pole
unité *f* de masse
magnétique
magnetischer Einheitspol *m*

1213

أنبوب فيض مغنطيسى يكون الفيض داخله مساويا
للوحدة . وعلى ذلك يكون عدد هذه الأنابيب فى
السنتيمتر المربع عند أية نقطة مساويا لكثافة الفيض
المغنطيسى عندها .

وحدة أنبوب الفيض
المغنطيسى

١٢١٤

unit tube of
magnetic flux
tube *m* de flux
magnétique unitaire
Einheitsröhre *f* des
magnetischen Flusses

1214

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل (باوند)
واحد من الماء من درجة حرارة ٦٠° ف إلى ٦١° ف ،
وهى تكافئ ١٠٥٤ جول تقريبا .

وحدة حرارية بريطانية

١٤٥

British Thermal
Unit
unité *f* anglaise de
chaleur
Britische Wärmeeinheit *f*

145

وحدة قياس الطول الموجى للأشعة السينية
(أشعة إكس) . تعادل جزءاً من الألف من
الأنجستروم .

وحدة سينية

١٢٨٨

X-unit
unité *f* (X)
X-Einheit *f* (Längeneinheit
in der Röntgen-
spektroskopie)

1288

وحدة مبنية على نظام السنتيمتر - جرام - ثانية ، حيث تكون وحدة شدة القطب المغنطيسي هي الوحدة الأساسية . تعرف عادة بأنها وحدة القطب المغنطيسي التي اذا ماركت في نقطة في الفراغ التام على بعد سنتيمتر واحد من قطب مماثل تنشأ بينهما قوة تنافر مقدارها دايين واحد (منفذية الفراغ هي الوحدة) .

وحدة كهرومغنطيسية
electromagnetic unit
unité f
électromagnétique
elektromagnetische Einheit f

٤٤٩

449

وحدة يتم تعريفها بدلالة وحدتين أو أكثر من الوحدات الأساسية الثلاث ، وهي الطول ، والكتلة ، والزمن .

وحدة مشتقة
derived unit
unité f dérivée
abgeleitete Einheit f

٣٢٧

327

وحدة تحدد بالرجوع إلى نظام معترف به من الوحدات الأساسية (الطول ، والكتلة ، والزمن) . وهناك ثلاثة نظم للوحدات الكهربائية المطلقة هي :
النظام الجيورجي (متر - كيلوجرام - ثانية)
أو النظام العملي .
والنظام الكهرومغنطيسي (سنتيمتر - جرام - ثانية) .
والنظام الكهروستاتيكي (سنتيمتر - جرام - ثانية) .

وحدة مطلقة
absolute unit
unité f absolue
absolute Einheit f

٥

5

وحدات اختيارية من مقادير فيزيقية تتخذ أساسا في عمليات القياس . مثل المتر للطول ، والكيلو جرام للكتلة ، والثانية للزمن ، والأمبير للتيار الكهربائي ، والكلفن لدرجة الحرارة الديناميكية ، والكنديلا لشدة الإضاءة .

وحدات أساسية
fundamental units
unités fpl
fondamentales
Grundeinheiten fpl

٥٢٣

523

وحدات كهربائية اختير منها المتر لقياس الطول ، والكيلو جرام لقياس الكتلة ، والثانية لقياس الزمن . تسمى « الوحدات العملية » نظرا لضخامة أو ضآلة وحدات نظام السنتيمتر - جرام - ثانية . من هذه الوحدات الفولت ، والأمبير ، والكولوم ، والفساراد ، الخ .

وحدات كهربائية عملية
practical electrical
units
unités fpl électriques
pratiques
praktische elektrische
Einheiten fpl

٨١٣

813

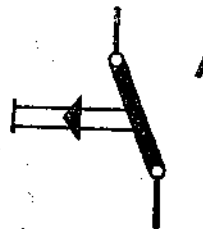
مصطلح يطلق على المفتاح أو قاطع الدائرة عندما يقطع أو يصل الدائرة الكهربائية في ممر واحد فقط .

وحيد السكة
one way
unidirectionnel
einsinnig

٧٣٣

733

الشكل ٢٩٢ -
رسم تخطيطي لمفتاح يدوي وحيد
السكة



ورنيش عازل من أصل سيليلوزي (أو إنامل) يستخدم لتزويد المواد العازلة (القطن، أو الحرير، ألخ) أو الملفات بطبقة رقيقة عازلة صلدة وتكسيبها لمعانا وتماسكا.

ورنيش تجفيف

baking varnish
verniss *m* de formation
Einbrennlack *m*

٩٦
96

في الهندسة الكهربائية، وسائل تستخدم لبيان الكميات الكهربائية وقياسها عن بعد.

وسائل القياس عن بعد

telemetering device
dispositif *m* de
télémesure
Fernmeßeinrichtung *f*

١١٠٦
1106

وسيلة يمكن تشغيلها يدويا أو أوتوماتيكيا لتحرير الآلية المقيدة لقاطع دائرة بحيث تفتح الدائرة. تسزود عادة بملف إعتاق أو بأية وسيلة كهرمغناطيسية أخرى لتحرير الآلية المقيدة.

وسيلة إعتاق

tripping device
déclencheur *m*
Auslöser *m*

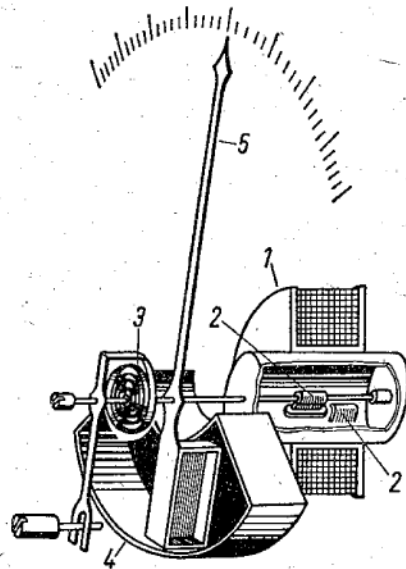
١١٧٦
1176

في أجهزة القياس، وسيلة لمنع اهتزاز المؤشر المتصل بالجزء المتحرك. تتكون من أسطوانة بها سائل (أو هواء) يتحرك بداخلها كباس متصل بالجزء المتحرك للجهاز، مما يؤدي إلى تخميد ذبذبة المؤشر.

وسيلة توهين

dash pot
piston *m* d'amortissement
Dämpfungszylinder *m*

٣٠٦
306



الشكل ٢٩٣ - جهاز قياس مزود بوسيلة توهين

- ١ - ملف مستدير
- ٢ - قطع حديدية صغيرة
- ٣ - يايات حلزونية
- ٤ - وسيلة توهين
- ٥ - مؤشر يتحرك على تدريج

وسيلة عتق تشغل بواسطة ملف عتق يستثار بالجهود الرئيسية عن طريق دائرة ذات جهد منخفض ، ويمكن التحكم فيها بواسطة مرحل أو زرار لايعتمد عمله على قاطع الدائرة .

وسيلة عتق على التوازي

shunt trip
déclencheur *m* à bobine
en dérivation
Sekundärauslösung *f*

٩٧٦

976

وسيلة عتق تشغل بواسطة ملف عتق يستثار بنفس تيار الدائرة الرئيسي .

وسيلة عتق على التوالي

series trip
déclencheur *m* par bobine
en série
Reihenauslösung *f*

٩٦٠

960

أية وسيلة تستخدم في حماية نظام أو جهاز كهربائي من التيارات الزائدة . من أمثلتها المصاهر ، والمرحلات ، الخ .

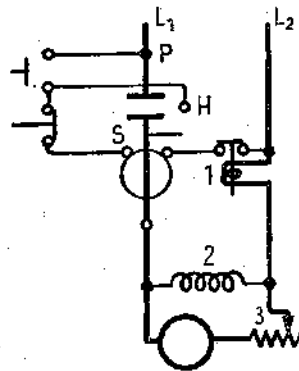
وسيلة للحماية من زيادة التيار

overcurrent protection
device
dispositif *m* de protection
à maximum de courant
Überstromschutz-einrichtung *f*

٧٤٤

744

الشكل ٢٩٤ -
دائرة توصيل يظهر فيها
كيفية عمل مرحل حماية من
زيادة التيار
1 - مرحل زيادة الحمل
2 - مجال
3 - مقاومة بدء حركة



توصيل جزء من الكبل بجزء آخر أو بكبل آخر بكيفية معينة تضمن المحافظة على مواصفات توصيل وعسزل الكبل عند نقط التوصيل . من أهم وصلات الكبل وصلة التفرع ، والوصلة المستقيمة .

وصل الكبلات

cable jointing
jonction *f* de câbles
Leitungsverbindungsstelle *f*

١٦٣

163

٢٩٢

جزء من المصهر يحتوى على عنصر المصهر والخرطوشة
أو أى وعاء آخر، ويركب فى ملاسـسات المصهر،
ويجهز عادة كجزء مكمل للمصهر .

وصلة المصهر

fuse link
élément *m* de
remplacement
Schmelzeinsatz *m*

٥٢٦

526

الشكل ٢٩٥ - وصلة المصهر

وأجزاءه المختلفة

١ - الجزء الملاصق

٢ - ميين حالة المصهر

٣ - أسبستوس

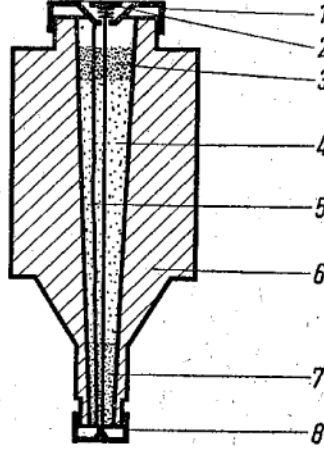
٤ - رمال

٥ - عنصر المصهر

٦ - حامل من الخزف أو الصيني

٧ - مادة لاصقة

٨ - مسمار التلامس



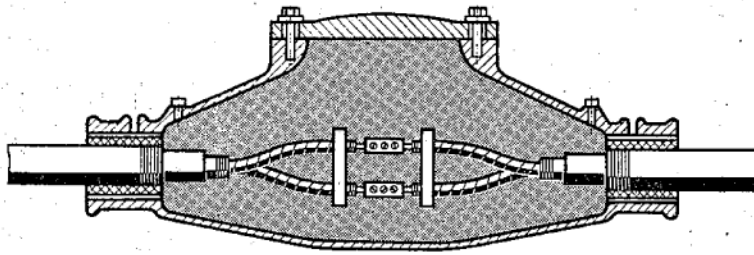
طريقة لتوصيل نهايتى كبلين معا وصلا تقابليـسا
لـيشكلا كبلـا واحدا مستقيما ، وذلك باستخدام جلب
نحاسية توضع داخل علب معدنية معزولة لحمايتها من
التأثيرات الخارجية .

وصلة امتداد مستقيمة

straight-through
joint
junction *f*
Durchgangsmuffe *f*

١٠٤٢

1042



الشكل ٢٩٦ - وصلة امتداد مستقيمة لكبلين

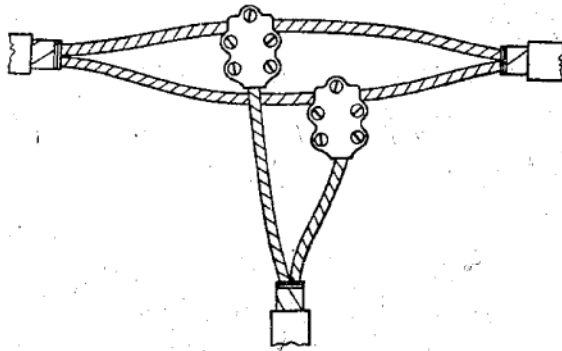
وصلة التفرع التى على هيئة حرف (T) المستخدمة
فى وصل كبل فرعى مع كبل رئيسى .

وصلة تفرع

branch joint
té *m* de dérivation
Abzweigstelle *f*

١٣٧

137



الشكل ٢٩٧ - وصلة تفرع

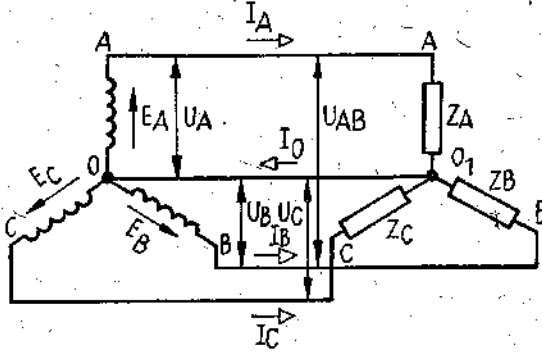
١٢٨٩

وصلة تفرع بشكل (Y)

Y-joint
dérivation *f* en étoile
Gabelmuffe *f*

1289

مصطلح يطلق على وصلات التفرع على هيئة حرف (Y) المستخدمة في وصل الكبلات الأرضية .



الشكل ٢٩٨ - كيفية توصيل الأحمال توصيلاً نجمياً مع تيار متردد ثلاثي الأطوار بتوصيل نجمي

١١٠٥

وصلة تفرع حرف (T)

tee joint
té *m* de dérivation
T-Verbindungsstück *n*

1105

نوع من وصلات التفرع المستخدمة في وصل الكبلات، فيها يأخذ الكبل الفرعي اتجاهها متعامداً مع اتجاه الكبل الرئيسي .

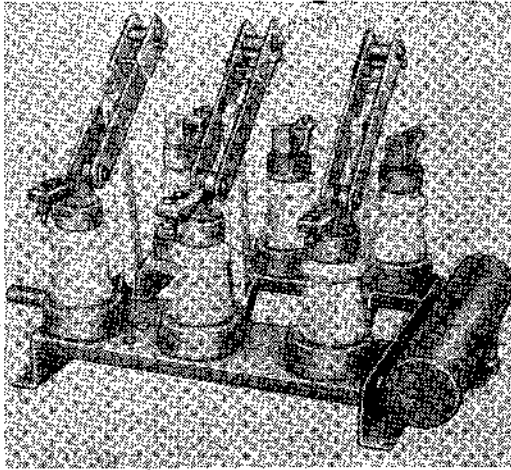
٦٠٠

وصلة فاصلة

isolating link
barrette *f* de
sectionnement
Trennwand *f*

600

وصلة لتقسيم الدائرة الكهربائية والمعدات الموصلة بها إلى قطاعات، بحيث يمكن فصل أي قطاع منها عند الحاجة . ويتم تشغيل الوصلة عادة عندما تكون الدائرة غير مكهربة .



الشكل ٢٩٩ - وصلة فاصلة ثلاثية الاقطاب

١٤٢

وصلة كبل سرولية

breeches joint
articulation *f* sous
forme de culotte
Abzweigung *f*
(in Hosenrohrform)

142

إحدى وصلات التفرع المستخدمة في وصل كبل فرعي بكبل رئيسي . وفيها يمتد الكبلان بعد وصلهما جنباً إلى جنب على هيئة سروال .

٢٩٤

وصلة توجد في نظم الحماية من الصواعق ، تصمم بحيث تسهل عملية قياس المقاومة .

وصلة للقياس

testing joint
jonctions *fpl* d'essai
Prüfverbindung *f*

١١١٢

1112

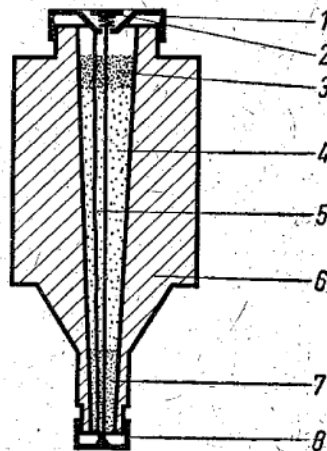
وصلة مصهر توضع بطريقة محكمة داخل خرطوشة مصنوعة من مادة عازلة ، وتثبت في نهايتها قاعدتان معدنيتان يلحم بهما طرفا عنصر المصهر .

وصلة مصهر خرطوشة

cartridge fuse link
cartouche *f*
Patronensicherung *f*

١٨٢

182



الشكل ٣٠٠ - وصلة مصهر خرطوشة

- ١ - قاعدة تلامس
- ٢ - مبین حالة عنصر المصهر
- ٣ - موضع عضو المصهر
- ٤ - رمال
- ٥ - عنصر المصهر
- ٦ - جسم الوصلة
- ٧ - مادة رابطة
- ٨ - مسمار تلامس

وسيلة تبين القيمة التقريبية لشدة تيار الصاعقة القريبة . تتكون من مجموعة من الأسلاك أو الشرائح المصنوعة من صلب خاص تتأثر خواصه المغناطيسية بتيار الصاعقة المار بالقرب منها .

وصلة مغناطيسية

magnetic link
cellule *f* magnétique
Stahlstäbchen *n*

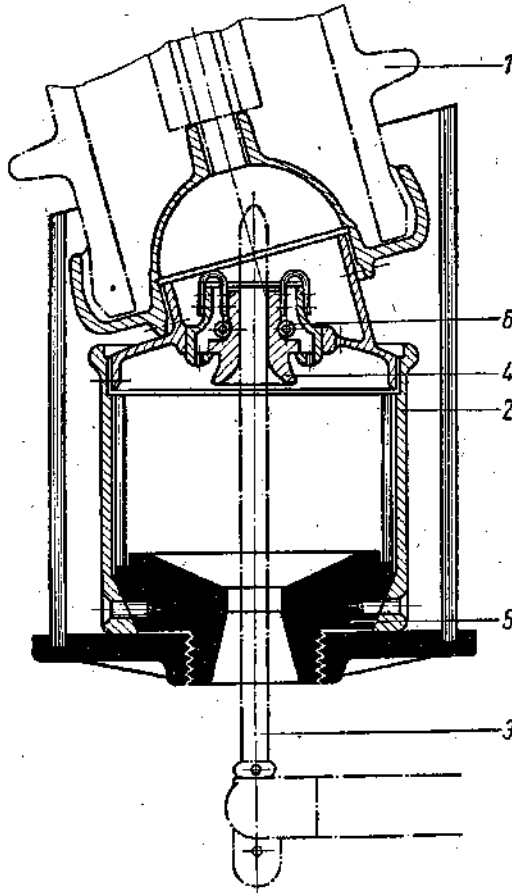
٦٥٥

655

وعاء الانفجار

explosion pot
pot m d'explosion
Löschkammer f

في قاطع دائرة زيتي ، وعاء من مادة عازلة يمسك بالملامس الثابت في القاطع المغمور في الزيت . يؤدي وجود القوس الناشيء عند فتح الملامسات في الوعاء إلى اتبعات غازي ذي ضغط عال ينطرد بمجرد خروج الملامس المتحرك من فتحة الوعاء فينطفئ القوس بانديفاع الغاز والزيت من فتحة الوعاء .



الشكل ٣٠١ -

رسم تخطيطي لوعاء انفجار
لمفتاح زيتي

- 1 - جلبة عازلة
- 2 - وعاء الانفجار
- 3 - ملامس منزلق
- 4 - ملامسات فكية
- 5 - غطاء حجرة الإطفاء
- 6 - وعاء الزيت

مكثف مكون من وعاء زجاجي تغطي أسطحه من
الداخل والخارج بمادة موصلة كهربائياً .

وعاء ليدن

Leyden jar
bouteille *f* de Leyde
Leydener Flasche *f*

٦٣٠

630

القوس الكهربائي الذي يحدث بين جزءين موصلين في
آلة أو أداة نتيجة لمرور تفريغ تصادعي بينهما ، ويتخذ
مساره حول المادة العازلة التي تفصلهما .

وميض عابر

flashover
contournement *m*
Überschlag *m*,
Funkenüberschlag *m*

٥٠٣

503

الملحق (١)

Technical Symbols

الرموز الفنية

quantity	symbol	الرمز العربي	الاسم
velocity	$u, v, w,$	ع	سرعة
velocity of light	c		سرعة الضوء
acceleration	a, b	د	عجلة (تسارع)
gravitational acceleration	g		عجلة ثقالية
momentum	p	ت	كمية حركة
force	F	قو	قوة
work	A, W	ش	شغل
energy	E, W	ط	طاقة
power	P	قد	قدرة
moment of force	M, T	م	عزم
torque, moment of couple	T, M	ز	عزم ازدواج
moment of inertia	J, Θ	أ	عزم قصور ذاتي
mean density	ρ_m	ث . م	كثافة متوسطة
stress	α	جه	إجهاد
quantity of electricity	Q	ك هـ	كمية كهرباء
electric potential	V, φ	ج	جهد كهربائي
electric field strength	E	هـ	شدة مجال كهربائي
capacitance	C	ع	سعة
resistance	R	م	مقاومة
permittivity	ϵ	و	سماحية (مطاوعة)
relative permittivity	ϵ_r	ون	نسبية سماحية (مطاوعة)
electric induction	L	حث هـ	حث كهربائي
electric flux	φ	د هـ	فيض كهربائي (تدفق)
permeability	μ	ي	منفذية
relative permeability	μ_r	ين	منفذية نسبية
magnetic induction	B	حث غ	حث مغنطيسي
magnetic field strength	H	غ	شدة مجال مغنطيسي
self inductance	L, M	ذ	محاثة ذاتية
magnetic flux	Ψ, Φ	دغ	فيض مغنطيسي (تدفق)
mutual inductance	L, M	ل	محاثة متبادلة

الملحق (٢)

Practical Electrical Units

الوحدات الكهربائية العملية

quantity	name of unit	abbrev- viation of unit	الرمز للوحدة	الوحدة	الكمية
current	ampere	A	مب	أمبير	التيار
voltage	volt	V	فل	فولت	الجهد
resistance	ohm	Ω	أوم	أوم	المقاومة
quantity of electricity	coulomb	C	كنيا	كولوم	كمية الكهرباء
	ampere-hour	Ah	مب س	أمبير - ساعة	
capacitance	farad	F	فاراد	فاراد	السعة
magnetic flux	weber	Wb	وب	وبر	المغناطيسي
inductance	henry	H	هنري	هنري	الحث
energy	joule	J	جل	جول	الطاقة
apparent energy	volt- ampere-hour	VAh	فل مب س	فولت - أمبير - ساعة	الطاقة الظاهرة
electric work	kilowatt- hour	kWh	ك واط س	كيلوواط - ساعة	الشغل الكهربائي
power	watt	W	واط	واط	القدرة
react-power	volt-ampere reactiv	var	فار	فار	القدرة الردية
apparent power	volt-ampere	VA	فل - مب	فولت أمبير	القدرة الظاهرة

الملحق (٣)

System of Units

نظام الوحدات

QUANTITY:		الكمية :	
name of unit	abbreviation of unit	اختصار الوحدة	إسم الوحدة
LENGTH:			الطول :
metre	m	م	متر
nautical mile	sm	م ب	ميل بحري
AREA:			المساحة :
square metre	m ²	م ^٢	متر مربع
are	a	آر	آر
hectare	ha	هكتار	هكتار
VOLUME:			الحجم :
cubic metre	m ³	م ^٣	متر مكعب
litre	l	لتر	لتر
ANGLE:			الزاوية :
radian	rad	ر	زاوية نصف قطرية
right angle degree	o	°	درجة
minute	'	'	دقيقة
second	"	"	ثانية
SOLID ANGLE:			الزاوية المجسمة :
steradian	sr	سر	زاوية نصف قطرية مجسمة
TIME:			الزمن :
second	s	ث	ثانية
minute	min	ق	دقيقة
hour	h	س	ساعة
day	d	يو	يوم
FREQUENCY:			التردد :
herz	Hz	هر	هرتز
VELOCITY:			السرعة :
metre/sec	m/s	م / ث	متر / ثانية
knot	kn	عق	عقدة
ACCELERATION:			التسارع :
metre/sec ²	m/s ²	م / ث ^٢	متر / ث ^٢

QUANTITY:		الكمية :	
name of unit	abbreviation of unit	اختصار الوحدة	إسم الدحدة
ANGULAR VELOCITY:			السرعة الزاوية :
radian/sec	rad/s	ر / ث	زاوية نصف قطرية / ثانية
ANGULAR ACCELERATION:			التسارع الزاوى :
radian/sec ²	rad/s ²	ر / ث ²	زاوية نصف قطرية / ثانية ²
MASS:			الكتلة :
kilogramme	kg	كجم	كيلوجرام
gramme	g	جم	جرام
ton	t	طن	طن
metric carat	k	قم	قيراط متركى
DENSITY:			الكثافة :
kilogramme/m ³	kg/m ³	كجم / م ³	كيلوجرام / م ³
FORCE:			القوة :
newton	N	ن	نيوتن
dyne	dyn	داين	داين
kilopond	kp	كب	كيلوبوند
pond	p	ب	پوند
PRESSURE:			الضغط :
newton/m ²	N/m ²	ن / م ²	نيوتن / م ²
bar	bar	بار	بار
technical atmosphere	at	ض . ج . هـ	ضغط جوى هندسى
physical atmosphere	atm	ض . ج . ق	ضغط جوى قياسى
torr	Torr	تـر	تـر
DYNAMIC VISCOSITY:			اللزوجة الديناميكية :
newton sec/m ²	Ns/m ²	ن ث / م ²	نيوتن ثانية / م ²
poise	P	بـوز	بـوز
KINEMATIC VISCOSITY:			اللزوجة الكينماتيكية :
square metre/sec	m ² /s	م ² / ث	متر مربع / ثانية
stokes	St	ست	ستوك
WORK, ENERGY, QUANTITIES OF HEAT:			الشغل ، الطاقة
joule	J	چل	چول
watt sec	Ws	واط . ث	واط . ثانية

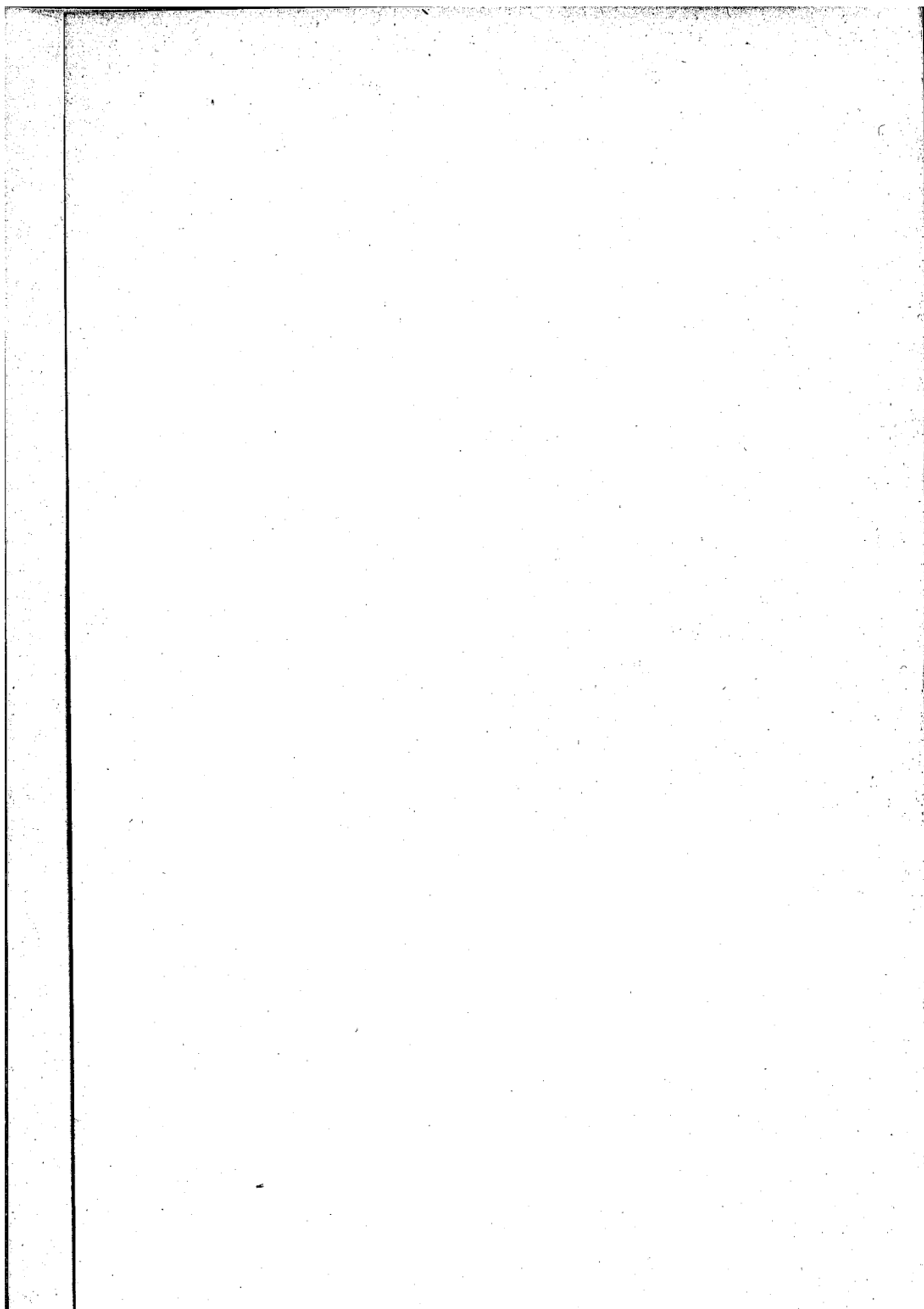
QUANTITY:		الكمية :	
name of unit	abbreviation of unit	إختصار الوحدة	إسم الوحدة
newton metre	Nm	ن . م	نيوتن متر
erg	erg	إرج	إرج
calorie	cal	كلر	كالورى
POWER:			القدرة :
watt	W	واط	واط
CURRENT:			التيار :
ampere	A	مب	أمبير
VOLTAGE:			الجهد :
volt	V	فل	فولت
RESISTANCE:			المقاومة :
ohm	Ω	أوم	أوم
CONDUCTANCE:			المواصلة :
siemens	S	ش	سيمنز
QUANTITY OF ELECTRICITY:			كمية الكهرباء :
coulomb	C	كمت	كولوم
CAPACITANCE:			المواسعة :
farad	F	فاراد	فاراد
MAGNETIC FLUX:			الفيض المغنطيسى :
weber	Wb	وب	وبر
voltsecond	Vs		فولت ثانية
INDUCTANCE:			الحثية :
henry	H	هنرى	هنرى
TEMPERATURE:			درجة الحرارة :
degree kelvin	$^{\circ}\text{K}$	$^{\circ}\text{K}$	كلفن
degree celsius	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	درجة مئوية
LUMINOUS INTENSITY:			الشدة الضيائية :
candela	cd	قند	كنديلة
LIGHT FLUX:			التدفق الضوئى :
lumen	lm	لمن	لومن
ILLUMINANCE:			الضيائية :
lux	lx	لكس	لوكس

TECHNICAL DICTIONARY

DICTIONNAIRE TECHNIQUE

TECHNISCHES WÖRTERBUCH

المعجم التكنولوجية التخصصية



TECHNICAL DICTIONARY

Electrical Engineering

DICTIONNAIRE TECHNIQUE

Electrotechnique

TECHNISCHES WÖRTERBUCH

Elektrotechnik

المعاجم التكنولوجية التخصصية

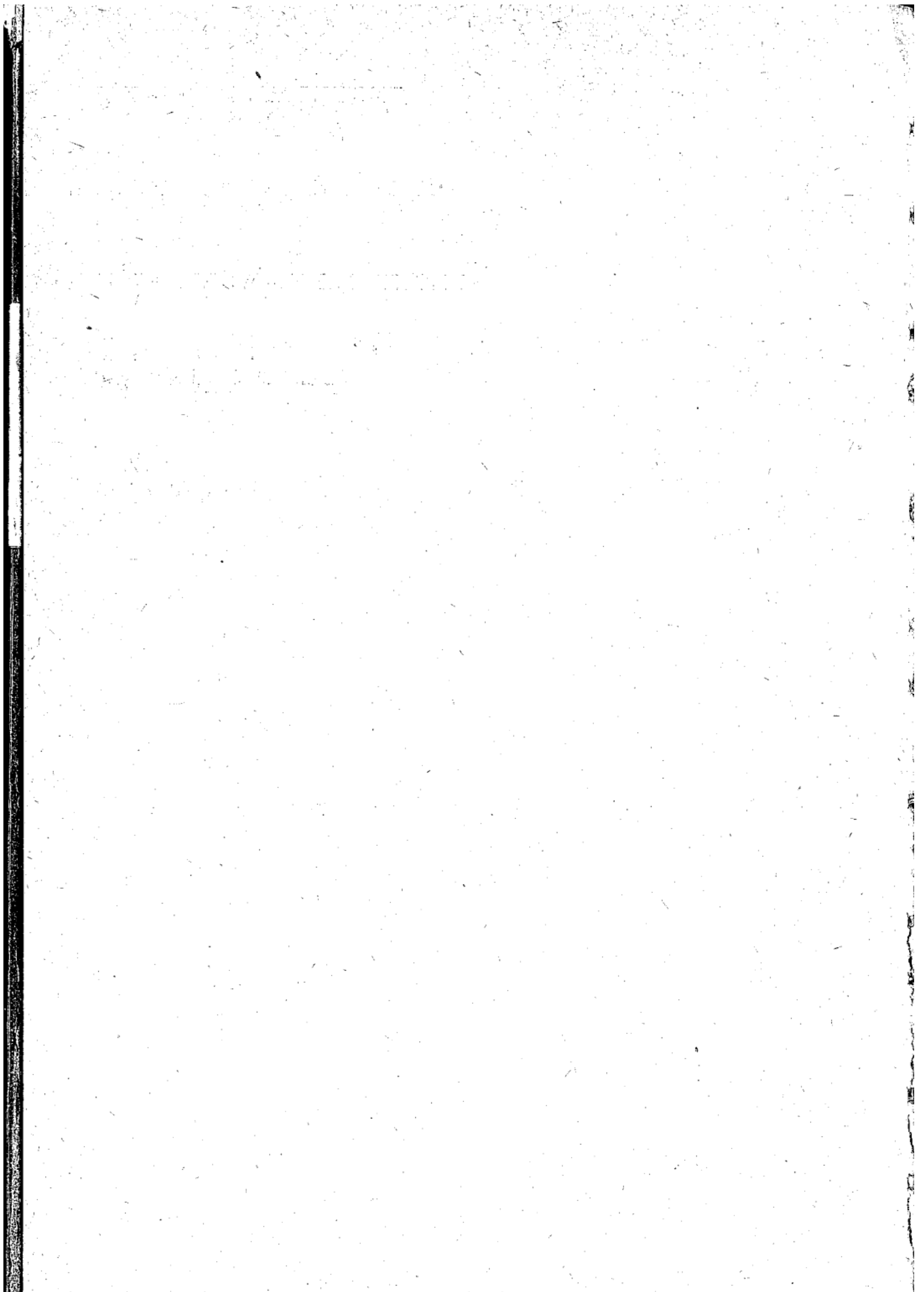
معجم مصطلحات الهندسة الكهربائية

English — French — German — Arabic
1294 Word Entries with 301 Illustrations

Compiled and Revised by Dr. Anwar Mahmoud Abd-El-Wahed

AL AHRAM CAIRO

EDITION LEIPZIG



Word Entries translated from English into German by Herbert Liebscher
Text Illustrations and Design of Cover by Karlheinz Birkner
Editor: Ursula Hänsel

Copyright © 1975 by Edition Leipzig
Liz.-Nr. 600/40/75
Printed in the German Democratic Republic

PREFACE

Raising the standard of living of the Arab masses is closely connected with the development of technics and the introduction of the latest technological methods into all branches of national economy and, to some extent, also into spheres of everyday life. This calls for the training and education of an adequate number of people in the respective trades and professions and this, naturally, considerably increases the demand for technical literature in the Arabic language.

The impact of the advanced technology on the Arab world calls for a lot of books and other publications dealing with different scientific, engineering, and industrial subjects. Unfortunately, only a small amount of books and papers are presently available in the Arabic language while there is a host of publications in English, French and German.

Recently, the possibility of using Arabic language in teaching technical subjects at Arab universities was widely discussed. It is apparent that such a step shall be taken in the near future when enough text-books in Arabic are available. It is important now to establish good means for quick and efficient translation into Arabic and for this purpose good technical dictionaries have to be published without any delay.

In the age of the push-button, it seems necessary for all technical men to know some of the basic principles of electricity, its use and its control.

The present dictionary is intended for engineers in practice, students and technicians. It enables them to translate most frequently used electrotechnical terms from English, French, and German into Arabic. It also offers the user a clear and simple definition of a large number of terms in Arabic. In addition, the book contains pictures and drawings to illustrate complex terms and difficult technical interrelations. This is very useful to provide sufficient information for readers who have to deal with electrotechnical matters for the first time.

The dictionary contains terms of the fields of electrical engineering, electrical and electromagnetic fields, direct and alternating current, electrical machines and transformers, power plants and power distribution, electronics and semiconductors, automation and control, measurement and measuring instruments.

The dictionary also contains many terms connected with the construction and maintenance of electrical equipment and apparatus. Such terms usually are explained by simple drawings showing, for example, different connections of motors, different types of instruments, construction of overhead and underground cables, filament and fluorescent lamps, transformer substations, automatic voltage regulators, integrating meters, etc.

The dictionary can be used twofold; both as a simple dictionary and a handy book of reference explaining the meaning of basic electrical terms in Arabic in an easily understandable manner.

This dictionary and the other four-language dictionaries edited by the same publisher are a valuable aid for the publication of technical literature in Arabic. They also help the Arabic expert in his studies of English, French and German technical books and periodicals.

Engineer Shafie who is responsible for preparing this dictionary deserves deep appreciation for his work.

Dr. Eng. Mohammed Fahim Sakr,
Prof. of Electrical Engineering,
Cairo University.

FOREWORD

The development of natural science and technology necessitates the issue of technical dictionaries because general dictionaries cannot completely cover the terminology of natural sciences and technology. The technical vocabulary becomes more and more comprehensive while it is being specialised at the same time, and many terms have different meanings in the different fields of natural science and technology. These specific meanings of the terms require separate definitions of each meaning, and synonyms should also be taken into consideration. Many of such polysemantic technical terms have more than one equivalent in other languages, and users may find it hard to choose the correct word. The present dictionary only covers the most important and commonly used equivalent word.

This technical dictionary is one of a series of special dictionaries which are based on the following principles:

1. Every dictionary contains about 1200 of the most commonly used technical terms of a certain field of technology and engineering;
2. The terms are given in the English, French, German, Arabic languages.
3. Every dictionary consists of four parts:

The four-language part is arranged in alphabetical order of the English entries. These entry words are successively numbered and each English term is associated with the French, German and Arabic equivalents.

The second and third parts are arranged in alphabetical order of the French and German entries, respectively. Each entry word in these two parts is provided with the same number as the corresponding English term.

The fourth part is arranged in alphabetical order of the entries in Arabic. Each Arabic term is provided with the same number as the corresponding English term; the equivalent entries in the three foreign languages are included in this part.

Each word entry is briefly defined. To facilitate understanding of the meaning of certain notions, illustrations are included. This arrangement facilitates the looking up of the desired term, starting from any of the four languages.

The dictionary is intended as an aid for technicians and engineers in all fields of engineering and production and also for students enrolled in universities, engineering and technical schools. It is intended for them to facilitate their study of foreign technical periodicals and to enable them to enter upon reading international technical literature.

I should like to express my gratitude to all who took part in the preparation of this dictionary, above all to Professor Dr. Mar'i for his work preparing the ground well for this Series and Professor Dr. Sakr for his Foreword. I should also like to thank the editors, AL AHRAM Cairo and EDITION LEIPZIG publishing houses. I am convinced that my colleagues who took part in the preparation of this dictionary consider a success in the Arabian countries as a reward for their efforts.

Dr. Anwar Mahmoud Abd-El-Wahed

AVANT-PROPOS

L'augmentation du niveau de vie dans les pays arabes est étroitement liée au développement de la technique, à l'application des méthodes technologiques modernes dans tous les domaines de l'économie, ainsi qu'à la vie quotidienne. La condition préalable pour cela, doit être une formation renforcée dans les professions techniques, ce qui nécessite plus de littérature en langue arabe.

Par la technique moderne qui pénètre dans le monde arabe, le besoin grandit pour des livres et publications ainsi que pour des travaux scientifiques sur les problèmes spéciaux et sur les questions relatives à l'industrie et à l'économie. Par contre, il n'existe actuellement qu'un nombre assez limité des publications et de livres techniques en langue arabe tandis qu'en langues anglaise, française et allemande, les publications sont innombrables.

La possibilité d'appliquer la langue arabe dans l'enseignement des disciplines techniques a été largement discutée récemment dans les universités arabes. On a constaté qu'un tel pas pourrait être franchi dans un avenir proche à condition qu'il y ait un nombre suffisant d'ouvrages didactiques en langue arabe. Il est donc nécessaire de créer de bons moyens de travail pour faire une traduction rapide et correcte en langue arabe, c'est-à-dire qu'il est nécessaire de publier au plus vite de bons dictionnaires techniques.

A l'époque de l'automatisation, il est indispensable que chaque personne qui doit s'occuper de la technique, possède des connaissances de base dans le domaine de l'électrotechnique ainsi que de son application.

Ce dictionnaire doit être un matériel de base pour l'ingénieur dans la vie pratique, ainsi que pour l'étudiant et le technicien. Il rend possible la traduction en langue arabe des mots anglais, français et allemand les plus courants de l'électrotechnique. Il est aussi destiné à présenter à l'utilisateur, une définition simple et claire des nombreuses notions. Les explications sont données en langue arabe et rédigées de façon à ce qu'elles soient faciles à comprendre. Des illustrations et des dessins ont été utilisés afin de rendre plus explicites des notions complexes et des contextes techniques difficiles. Cela doit donner à chacun, la possibilité d'avoir une information la plus exacte que possible, même à une personne qui entre en contact pour la première fois avec l'électronique.

L'essentiel du contenu de ce dictionnaire comprend les bases de l'électrotechnique, les champs de forces électriques et électromagnétiques, la technique du courant continu et du courant alternatif, les machines électriques et les transformateurs, les installations à courant fort et les distributeurs de courant, l'électrotechnique et la technique des semi-conducteurs, la technique de l'automatisation et de réglage, la technique de mesure et les instruments de mesure...

Ce dictionnaire contient également des notions relatives à la construction et à l'entretien des installations et appareils électrotechniques. Ce vocabulaire spécial est expliqué en général par des dessins montrant par exemple des montages différents du moteur, ainsi que de nombreux types d'appareils tels que: la construction de lignes aériennes et de câbles souterrains, des lampes à incandescence et des tubes fluorescents, des stations de transformateurs et de convertisseurs, des régulateurs automatiques de tension, des compteurs ect.

Ce dictionnaire peut avoir deux utilisations: d'une part comme dictionnaire en quatre langues et d'autre part comme ouvrage de références dont les notions de bases de l'électrotechnique sont expliquées clairement en langue arabe.

Ce dictionnaire et les autres en quatre langues, parus dans la même maison d'édition, représentent une aide importante pour la publication de littérature technique en langue arabe.

Ils offrent aux experts arabes, la possibilité d'utiliser un grand nombre de livres et journaux spéciaux en langues française, anglaise et allemande.

Monsieur Shafie, ingénieur responsable pour l'élaboration de ce dictionnaire, mérite une très grande reconnaissance pour ce travail.

Dr. Eng. Mohammed Fahim Sakr
Professeur en électrotechnique
Université du Caire

PREFACE

Le développement des sciences et de la technique rend la publication de dictionnaires techniques indispensable, car les dictionnaires généraux ne sont pas à même de saisir la terminologie des sciences de la nature et de la technique. Le vocabulaire technique s'étend et se spécialise de plus en plus. De nombreux termes ont dans différents domaines des sciences de la nature et de la technique, différentes significations. Ces significations spéciales des termes demandent aussi pour chacune d'entre elles une désignation isolée de chaque signification; ce en quoi les synonymes ne doivent pas être négligés. A une expression technique correspondent souvent dans une autre langue plusieurs expressions et il est difficile à l'usager de choisir le terme le plus approprié. Dans le présent dictionnaire, nous n'avons en tout cas donné que les mots correspondants les plus importants et les plus usités.

Ce dictionnaire technique est une partie intégrante d'une série de dictionnaires spécialisés qui sont constitués selon les principes suivants:

- 1) Chaque dictionnaire contient environ 1200 des termes techniques les plus usités d'un domaine scientifique précis.
- 2) Les termes techniques sont interprétés en anglais — français — allemand — arabe.
- 3) Chaque dictionnaire se compose de quatre parties:

La partie de référence est ordonnée selon l'alphabet anglais et à chaque mot anglais sont annexés les équivalents français — allemands et arabes, les mots — souches anglais étant numérotés continuellement.

La deuxième ou bien la troisième partie sont ordonnées selon l'alphabet français ou bien allemand. Dans ces deux parties, à chaque mot correspond le même numéro que pour la partie anglaise.

La quatrième partie est ordonnée selon l'alphabet arabe. Chaque mot-souche arabe a le même numéro que le mot anglais correspondant. De plus, on y trouve les équivalents dans les trois autres langues. Chaque terme est suivi d'une courte définition. En outre des images sont reproduites pour faciliter la compréhension de certains termes.

Cette disposition facilite la recherche des mots quelle que soit la langue de laquelle on part.

Ce dictionnaire doit être un moyen pour les techniciens et ingénieurs dans tous les domaines de la technique et de la production, de même que pour les étudiants des hautes écoles, des écoles d'ingénieurs et des écoles professionnelles. Il doit leur faciliter l'étude des revues techniques étrangères et leur permettre d'accéder à la littérature technique étrangère.

J'adresse mes remerciements à tous ceux qui ont collaboré à l'élaboration de ce dictionnaire, particulièrement à Monsieur le Docteur Professeur Mar'i pour ses travaux préliminaires à cette série et le Docteur Professeur Sakr pour sa préface. Je remercie aussi les éditeurs, les maisons d'édition AL AHRAM, Le Caire, et EDITION LEIPZIG. Je suis persuadé que mes collègues qui ont collaboré à l'élaboration de ce dictionnaire considèrent son succès dans les pays arabes comme remerciement pour leurs efforts.

Dr. Anwar Mahmoud Abd-El-Wahed

GELEITWORT

Die Erhöhung des Lebensstandards in den arabischen Ländern ist unmittelbar verbunden auch mit der Entwicklung der Technik und der Anwendung moderner technologischer Verfahren in allen Bereichen der Volkswirtschaft sowie des täglichen Lebens. Voraussetzung dafür muß

jedoch eine verstärkte Ausbildung in technischen Berufen sein, die wiederum mehr technische Literatur in arabischer Sprache bedingt.

Mit dem Eindringen der modernen Technik in die arabische Welt wächst der Bedarf an Büchern und Publikationen sowie an wissenschaftlichen Arbeiten, die sich mit den verschiedensten fachlichen Problemen und Fragen befassen, wie sie in Industrie und Wirtschaft auftreten. Demgegenüber liegt zur Zeit leider nur eine verhältnismäßig kleine Anzahl technischer Bücher und Publikationen in arabischer Sprache vor, während Veröffentlichungen in englischer, französischer oder deutscher Sprache nahezu unübersehbar geworden sind.

Unlängst wurde die Möglichkeit der Anwendung der arabischen Sprache in der Lehre technischer Disziplinen an arabischen Universitäten breit diskutiert. Dabei erkannte man, daß ein solcher Schritt in naher Zukunft nur unternommen werden kann, wenn ausreichend Lehrbücher in Arabisch vorliegen. Es ist also notwendig, Arbeitsmittel für eine schnelle und fachgerechte Übersetzung in die arabische Sprache zu schaffen, d. h., gute technische Wörterbücher müssen schnellstens veröffentlicht werden.

Im Zeitalter der Automatisierung ist es unerlässlich, daß jedermann, der mit der Technik zu tun hat, Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Elektrotechnik sowie ihrer Anwendung besitzt.

Das vorliegende Wörterbuch ist als Quellenmaterial für den Ingenieur in der Praxis, den Studenten sowie den Techniker gedacht. Es macht die Übersetzung der in der Elektrotechnik am häufigsten vorkommenden Wörter aus der englischen, französischen und deutschen in die arabische Sprache möglich. Es ist aber auch darauf orientiert, dem Benutzer eine einfache und klare Definition zahlreicher Begriffe zu bieten. Die Erläuterungen erfolgen in arabischer Sprache und sind leicht verständlich abgefaßt. Um komplexe Begriffe und schwierige technische Zusammenhänge besser erläutern zu können, wurden Abbildungen und Zeichnungen aufgenommen. Das ermöglicht auch demjenigen, der zum ersten Mal mit der Elektrotechnik in Berührung kommt, eine möglichst genaue Information.

Im wesentlichen beinhaltet das vorliegende Wörterbuch die Fachgebiete Grundlagen der Elektrotechnik, elektrische und elektromagnetische Kraftfelder, Gleich- und Wechselstromtechnik, elektrische Maschinen und Umformer, Starkstromanlagen und -verteilung, Elektrotechnik und Halbleitertechnik, Automatisierung und Regelungstechnik, Meßtechnik und Meßinstrumente.

Das Wörterbuch enthält ferner Begriffe, die mit dem Aufbau und der Unterhaltung elektrotechnischer Anlagen und Geräte verbunden sind. Diese Fachwörter werden in der Regel durch Zeichnungen erläutert, die beispielsweise die verschiedenen Schaltungen des Motors zeigen sowie die mannigfaltigen Gerätetypen, den Aufbau von Freileitungen und Erdkabeln, Glüh- und Leuchtstofflampen, Transformatoren- und Umformerstationen, automatische Spannungsregler, Stromzähler u. ä.

Das vorliegende Buch kann in zweierlei Hinsicht benutzt werden; einmal als viersprachiges Wörterbuch, zum anderen als Nachschlagewerk, das elektrotechnische Grundbegriffe leicht verständlich in arabischer Sprache erläutert.

Dieses und die anderen im gleichen Verlag erschienenen viersprachigen Wörterbücher stellen bei der Veröffentlichung technischer Literatur in arabischer Sprache eine bedeutende Hilfe dar. Sie erschließen dem arabischen Fachmann aber auch die große Zahl der erschienenen englischen, französischen und deutschen Fachbücher und Fachzeitschriften.

Ingenieur Shafie, der für die Ausarbeitung des vorliegenden Wörterbuches verantwortlich ist, verdient für diese Arbeit hohe Anerkennung.

Dr. Ing. Mohammed Fahim Sakr
Professor der Elektrotechnik,
Universität Kairo

VORWORT

Die Entwicklung von Naturwissenschaft und Technik macht die Herausgabe von Fachwörterbüchern unumgänglich, denn allgemeine Wörterbücher sind nicht in der Lage, die Terminologie der Naturwissenschaften und Technik exakt zu erfassen. Der technische Wortschatz wird umfangreicher und spezieller, und viele Fachbegriffe haben in verschiedenen Bereichen der Naturwissenschaften und Technik verschiedene Bedeutung. Diese spezielle Bedeutung der Termini erfordert auch je eine gesonderte Determinierung jeder Bedeutung, wobei auch die Synonyme nicht außer acht gelassen werden dürfen. Häufig entspricht ein Fachausdruck mehreren Ausdrücken in einer anderen Sprache, und es fällt dem Benutzer schwer, den treffendsten Begriff auszuwählen. In dem vorliegenden Wörterbuch haben wir jeweils nur das wichtigste und gebräuchlichste Entsprechungswort angegeben.

Dieses Technische Wörterbuch ist Bestandteil einer Reihe von Spezialwörterbüchern, die nach folgenden Prinzipien aufgebaut sind:

1. Jedes Wörterbuch enthält ca. 1200 der gebräuchlichsten Fachausdrücke eines bestimmten Wissenschaftsgebietes.
2. Die Fachausdrücke werden in den Sprachen Englisch – Französisch – Deutsch – Arabisch wiedergegeben.
3. Jedes Wörterbuch gliedert sich in vier Teile:

Der vierprachige Teil ist nach dem englischen Alphabet geordnet. Die Stichwörter sind fortlaufend numeriert, und jedem englischen Begriff sind die französischen, deutschen und arabischen Äquivalente beigelegt.

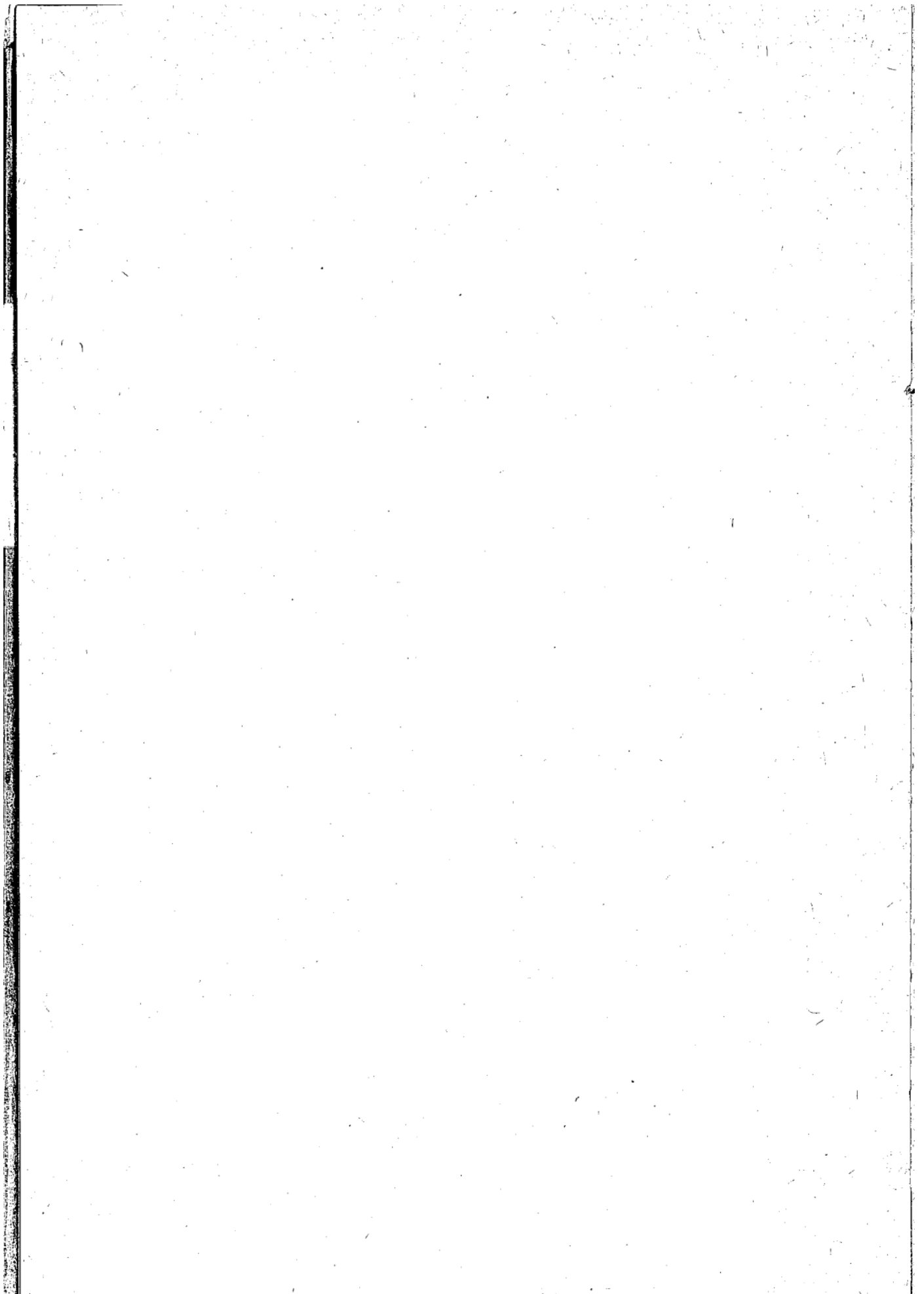
Der zweite bzw. der dritte Teil ist nach dem französischen bzw. dem deutschen Alphabet geordnet. Jedes Stichwort in diesen beiden Teilen trägt die gleiche Nummer wie im englischen Teil. Der vierte Teil ist nach dem arabischen Alphabet geordnet. Jedes arabische Stichwort trägt die gleiche Nummer wie im englischen Teil, dazu sind die Äquivalente in den drei Fremdsprachen angegeben. Es folgt für jeden Ausdruck eine kurze Definition. Außerdem sind zum besseren Verständnis einiger Ausdrücke Abbildungen aufgenommen.

Diese Anordnung erleichtert das Auffinden des gesuchten Begriffes, gleichgültig, von welcher Sprache ausgegangen wird.

Das Wörterbuch soll ein Hilfsmittel für die Techniker und Ingenieure in allen Bereichen der Technik und Produktion und nicht zuletzt für die Studenten an Hoch-, Ingenieur- und Fachschulen sein. Es soll ihnen das Studium ausländischer Fachzeitschriften erleichtern und ihnen Zugang zur internationalen Fachliteratur verschaffen.

Ich möchte allen danken, die an diesem Wörterbuch mitgearbeitet haben, besonders Herrn Professor Dr. Mar'i für seine Vorarbeiten zu dieser Reihe und für sein Vorwort. Mein Dank gilt auch den Herausgebern, den Verlagen AL AHRAM Cairo und EDITION LEIPZIG. Ich bin der Überzeugung, daß meine Kollegen, die an der Erarbeitung dieses Wörterbuches mitgewirkt haben, seinen Erfolg in den arabischen Ländern als Dank für ihre Mühe betrachten.

Dr. Anwar Mahmoud Abd-El-Wahed



ENGLISH — FRENCH — GERMAN — ARABIC

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1 abbreviation	abréviation <i>f</i>	Abkürzung <i>f</i>	إختصار
2 absolute error	erreur <i>f</i> absolue	absoluter Fehler <i>m</i>	خطأ مطلق
3 absolute permeability	perméabilité <i>f</i> absolue	absolute Permeabilität <i>f</i>	النفاذية المغنطيسية المطلقة (النفاذية المغنطيسية المطلقة)
4 absolute permittivity	permittivité <i>f</i> absolue	absolute Dielektrizitätskonstante <i>f</i>	سماحية العازل المطلقة (سماحية مطلقة)
5 absolute unit	unité <i>f</i> absolue	absolute Einheit <i>f</i>	وحدة مطلقة
6 absorption	absorption <i>f</i>	Absorption <i>f</i>	إستصاص
7 absorption factor	facteur <i>m</i> d'absorption	Absorptionskoeffizient <i>m</i>	عامل الإمتصاص
8 a. c. bridge	pont <i>m</i> à courant alternatif	Wechselstrombrücke <i>f</i>	قنطرة التيار المتردد
9 accelerating relay	relais <i>m</i> d'accélération	Beschleunigungsrelais <i>n</i>	مرحل مسارع
10 accumulator	accumulateur <i>m</i>	Sammler <i>m</i>	مركم
11 active component of the current	composante <i>f</i> active du courant	Wirkkomponente <i>f</i> des Stromes	مركبة فعالة للتيار
12 active component of the voltage	composante <i>f</i> active de la tension	Wirkkomponente <i>f</i> der Spannung	مركبة فعالة للجهد
13 active volt-amperes	volt-ampères <i>mpl</i> actifs	Wirkleistung <i>f</i>	القولت أمبير الفعال
14 adaptor plug	fiche <i>f</i> intermédiaire	Anpaßstecker <i>m</i>	قابس مهابىء
15 admittance	admittance <i>f</i>	Scheinleitwert <i>m</i>	مساحة
16 ageing	vieillessement <i>m</i>	Alterung <i>f</i>	إزمان (تعتيق)
17 air-blast circuit-breaker	disjoncteur <i>m</i> à air comprimé	Druckluftleistungsschalter <i>m</i>	قاطع دائرة يعمل بدفع الهواء

English	Français	Deutsch	عربي
18 air-break circuit-breaker	disjoncteur <i>m</i> à coupure dans l'air	Luftschalter <i>m</i>	١٨ قاطع دائرة بملامسات في الهواء
19 air capacitor	condensateur <i>m</i> dans l'air	Luftkondensator <i>m</i>	١٩ مكثف هوائي
20 air core	induit <i>m</i> sans fer	kernlos (z. B. Spule <i>f</i>)	٢٠ قلب هوائي
21 air gap	entrefer <i>m</i>	Luftspalt <i>m</i>	٢١ ثغرة هوائية
22 alcomax	alcomax <i>m</i>	Alcomax <i>m</i>	٢٢ ألكوماكس
23 alive	sous tension	spannungsführend	٢٣ مكهرب
24 all-insulated	protégé contre les contacts acci- dentels	vollisoliert	٢٤ معزول تماما
25 all-in tariff	tarif <i>m</i> simple à compteur uni- que	allumfassender Tarif <i>m</i>	٢٥ تعريف موحدة
26 alternating current	courant <i>m</i> alter- natif	Wechselstrom <i>m</i>	٢٦ تيار متردد
27 alternator	alternateur <i>m</i> synchrone	Wechselstrom- generator <i>m</i>	٢٧ مولد للتيار المتردد (مولد متزامن)
28 alumel	alumel <i>m</i>	Alumel <i>n</i>	٢٨ ألوميل
29 aluminium	aluminium <i>m</i>	Aluminium <i>n</i>	٢٩ ألومنيوم
30 aluminium rectifier	redresseur <i>m</i> électrolytique avec anode en aluminium	Elektrolyt- gleichrichter <i>m</i>	٣٠ مقوم ألومنيوم
31 ammeter	ampèremètre <i>m</i>	Amperemeter <i>n</i>	٣١ أميتر
32 ammeter shunt	ampèremètre <i>m</i> à shunt	Amperemeter- Nebenschluß- widerstand <i>m</i>	٣٢ مفرع الأميتر (مجزء الأميتر)
33 ampere	ampère <i>m</i>	Ampere <i>n</i>	٣٣ أمبير
34 ampere-hour	ampère-heure <i>f</i>	Amperestunde <i>f</i>	٣٤ أمبير - ساعة

English	Français	Deutsch	عربي
35 ampere-hour capacity	capacité <i>f</i> en ampère-heures	Leistung <i>f</i> (Sammler)	السعة بالأمبير — ساعة
36 ampere-hour efficiency	rondement <i>m</i> en ampère-heures	Wirkungsgrad <i>m</i> in Ampere-stunden	الكفاءة بالأمبير — ساعة
37 ampere-hour meter	ampère-heure-mètre <i>m</i>	Amperestunden-zähler <i>m</i>	عداد الأمبير — ساعة
38 Ampère's law	loi <i>f</i> d'Ampère	Amperesch's Gesetz <i>n</i>	قانون أمبير
39 ampere-turn	ampère-tour <i>m</i>	Amperewindung <i>f</i>	أمبير — لفة
40 amplifier	amplificateur <i>m</i>	Verstärker <i>m</i>	مضخم
41 amplifying winding	enroulement <i>m</i> amplificateur	Verstärker-wicklung <i>f</i>	ملفات تضخيم
42 amplitude	amplitude <i>f</i>	Amplitude <i>f</i>	متسع الذبذبة (قيمة الذروة)
43 amplitude distorsion	distorsion <i>f</i> en amplitude	Amplituden-verzerrung <i>f</i>	تشوه متسع الذبذبة
44 amplitude modulation	modulation <i>f</i> en amplitude	Amplituden-modulation <i>f</i>	تشكيل سعة الموجة (تضمين الذروة)
45 analogue	analogue	analog	شبيهة
46 anchor tower	tour <i>f</i> ancre	Abspannmast <i>m</i>	برج تثبيت
47 Anderson bridge	pont <i>m</i> d'Anderson	Anderson-Brücke <i>f</i>	قنطرة أندرسون
48 ångström	ångström	Angström <i>n</i>	أنجستروم
49 angular frequency	fréquence <i>f</i> angulaire	Kreisfrequenz <i>f</i>	تردد زاوي
50 anion	anion <i>m</i>	Anion <i>n</i>	أنيون
51 anisotropic conductivity	conductibilité <i>f</i> unidirectionnelle	anisotrope Leitfähigkeit <i>f</i>	موصلية متباينة الخواص
52 anisotropic magnetism	magnétisme <i>m</i> anisotrope	anisotroper Magnetismus <i>m</i>	مغناطيسية متباينة الخواص

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي	
53 anode	anode <i>f</i>	Anode <i>f</i>	أنود (مصعد)	٥٣
54 anodic	anodique	anodisch	أنودي	٥٤
55 anodic etching	gravure <i>f</i> anodique	elektrolytisches Ätzen <i>n</i>	النمش الأنودي	٥٥
56 anodizing	oxydation <i>f</i> anodique	Eloxieren <i>n</i>	معالجة أنودية	٥٦
57 anolyte	anolyte <i>m</i>	Anolyt <i>m</i>	أنوليت	٥٧
58 aperiodic	apériodique	aperiodisch	لادوري	٥٨
59 apparent resistance	résistance <i>f</i> apparente	Schein-widerstand <i>m</i>	مقاومة ظاهرية	٥٩
60 arc	arc <i>m</i>	Lichtbogen <i>m</i>	قوس	٦٠
61 arc back	retour <i>m</i> d'arc	Rückzündung <i>f</i>	قوس مرتد (إشعال مضاد)	٦١
62 arc chute	boîte <i>f</i> de soufflage	Lichtbogen-löschkammer <i>f</i>	محدد القوس	٦٢
63 arc-control device	chambre <i>f</i> d'extinction	Löschkammer <i>f</i>	معجل إنطفاء القوس (حجرة إطفاء القوس)	٦٣
64 arc duration	durée <i>f</i> d'arc	Lichtbogendauer <i>f</i>	فترة بقاء القوس	٦٤
65 arc furnace	four <i>m</i> à arc	Lichtbogenofen <i>m</i>	فرن القوس الكهربائي	٦٥
66 arcing contacts	contact <i>m</i> de coupure	Lichtbogen-kontakte <i>mpl</i>	ملاسمات القوس	٦٦
67 arcing horn	électrode <i>f</i> de garde	Lichtbogen-schutzhorn <i>n</i>	قرن قوسي	٦٧
68 arc rectifier	soupape <i>f</i> à arc	Lichtbogen-gleichrichter <i>m</i>	مقوم قوسي	٦٨
69 arc-stream voltage	chute <i>f</i> de tension d'arc	Plasmaspannung <i>f</i>	جهد مجرى القوس	٦٩
70 arc welding	soudage <i>m</i> à l'arc	Lichtbogen-schweißen <i>m</i>	لحام بالقوس	٧٠
71 armature	induit <i>m</i> (armature)	Anker <i>m</i>	عضو إنتاج (حافطة)	٧١

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي	
72 armature core	noyau <i>m</i> d'induit	Ankerkern <i>m</i>	قلب عضو الإنتاج	٧٢
73 armature reaction	réaction <i>f</i> d'induit	Anker- rückwirkung <i>f</i>	رد الفعل في عضو الإنتاج	٧٣
74 armoured cable	câble <i>m</i> armé	bewehrtes Kabel <i>n</i>	كبل مسلح	٧٤
75 astatic system	système <i>m</i> astatique	astatisches System <i>n</i>	نظام لا استاتيكي	٧٥
76 asymmetrical breaking capacity	pouvoir <i>m</i> de coupure asymétrique	richtungs- abhängiges Ausschalt- vermögen <i>n</i>	سعة القطع غير المتماثلة	٧٦
77 asynchronous condenser	condensateur <i>m</i> asynchrone	asynchroner Phasenschieber <i>m</i>	مكثف لاتزامن	٧٧
78 asynchronous machine	machine <i>f</i> asynchrone	Asynchron- maschine <i>f</i>	آلة لامتراسنة	٧٨
79 atmospheric electricity	électricité <i>f</i> atmosphérique	Luftelektrizität <i>f</i>	الكهرباء الجوية	٧٩
80 atom	atome <i>m</i>	Atom <i>n</i>	ذرة	٨٠
81 atomic number	nombre <i>m</i> atomique	Atomnummer <i>f</i>	العدد الذري	٨١
82 atomic structure	structure <i>f</i> atomique	atomare Struktur <i>f</i>	تركيب ذري	٨٢
83 attenuation	affaiblissement <i>m</i>	Dämpfung <i>f</i>	توهين	٨٣
84 automatic control	commande <i>f</i> automatique	automatische Steuerung <i>f</i>	تحكم آلي (تحكم أوتوماتيكي)	٨٤
85 automatic reclosure	réenclenchement <i>m</i> automatique	automatische Wieder- einschaltung <i>f</i>	الغالق الآلي	٨٥
86 automatic voltage regulator	régulateur <i>m</i> de tension automatique	Spannungsregler <i>m</i>	منظم الجهد الأوتوماتيكي	٨٦
87 auto-transformer	auto- transformateur <i>m</i>	Spar- transformator <i>m</i>	محول ذاتي	٨٧

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي	
88 auto-transformer starter	démarreur <i>m</i> par auto-trans-formateur	Spar-transformator-anlasser <i>m</i>	محول ذاتي لبدء التشغيل	٨٨
89 auxiliary contacts	contacts <i>mpl</i> auxiliaires	Hilfskontakte <i>mpl</i>	مسامسات إضافية	٨٩
90 average value	valeur <i>f</i> moyenne	Durchschnitts-wert <i>m</i>	معدل القيمة	٩٠
91 back-electromotive force	force <i>f</i> contre-motrice	gegenelektro-motorische Kraft <i>f</i>	قوة دافعة كهربائية عكسية	٩١
92 backfire	retour <i>m</i> d'arc	Rückzündung <i>f</i>	إشعال مضاد	٩٢
93 back-to-back test method	méthode <i>f</i> d'opposition	Rückprüf-verfahren <i>n</i>	إختبار المحركات والمولدات بطريقة التضاد	٩٣
94 bakelite	bakélite <i>f</i>	Bakelit <i>n</i>	باكليت	٩٤
95 baking	cuisson <i>m</i>	Einbrennen <i>n</i>	تجفيف	٩٥
96 baking varnish	vernis <i>m</i> de formation	Einbrennlack <i>m</i>	ورنيش تجفيف	٩٦
97 balance	équilibre <i>m</i>	Gleichgewicht <i>n</i>	توازن	٩٧
98 balanced current protection system	protection <i>f</i> différentielle	Differential-schutzrelais <i>n</i>	نظام حماية بتيارات متوازنة	٩٨
99 balanced load	charge <i>f</i> équilibrée	symmetrische Belastung <i>f</i>	حمل مُوازن	٩٩
100 balancer	compensatrice <i>f</i> (machine à équilibrer)	Symmetrier-einrichtung <i>f</i>	موازن	١٠٠
101 balancing battery	batterie <i>f</i> d'équilibrage	Ausgleichbatterie <i>f</i>	بطارية موازنة	١٠١
102 ballast	ballast <i>m</i>	Vorschaltgerät <i>n</i>	ملف خائق (ملف كبح التيار)	١٠٢

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
103 ballistic galvanometer	galvanomètre <i>m</i> balistique	ballistisches Galvanometer <i>n</i>	١٠٣ جلفانومتر بالستي
104 Barkhausen effect	effet de Barkhausen	Barkhausen-Effekt <i>m</i>	١٠٤ ظاهرة باركهاؤزن
105 barrel electroplating	galvanoplastie <i>f</i> au tonneau	Trommel-galvanisierung <i>f</i>	١٠٥ الطلاء في أسطوانة دوارة
106 barrel winding	bobinage <i>m</i> tonneau	Trommelwicklung <i>f</i>	١٠٦ لف برميل
107 barretter	barretter <i>m</i> (résistance d'équilibre)	Ballast-widerstand <i>m</i>	١٠٧ مقاومة خائقة
108 bar winding	enroulement <i>m</i> en barres	Stabwicklung <i>f</i>	١٠٨ لف قضيب
109 base load	charge <i>f</i> de base	Grundbelastung <i>f</i>	١٠٩ حمل أساس
110 base plate	plaque <i>f</i> de fondation	Grundplatte <i>f</i>	١١٠ لوح القاعدة
111 basket winding	enroulement <i>m</i> en panier	Faßwicklung <i>f</i>	١١١ لف على هيئة سلة
112 battery	batterie <i>f</i> (pile)	Batterie <i>f</i>	١١٢ بطارية
113 battery charger	chargeur <i>m</i> d'accumulateurs	Batterielade-vorrichtung <i>f</i>	١١٣ شاحن بطارية
114 bayonet cap	culot <i>m</i> à baïonnette	Bajonettsockel <i>m</i>	١١٤ قاعدة مصباح بمسمار
115 B-battery	batterie <i>f</i> B	B-Batterie <i>f</i>	١١٥ بطارية « ب »
116 bell	sonnerie <i>f</i>	Klingel <i>f</i>	١١٦ جرس
117 bell transformer	transformateur <i>m</i> de sonnerie	Klingel-transformator <i>m</i>	١١٧ محول جرس
118 B/H curve	boucle <i>f</i> d'hystérésis	B/H-Kurve <i>f</i>	١١٨ المنحنى المغنطيسي
119 bifilar suspension	suspension <i>f</i> bifilaire	Doppelfaden-aufhängung <i>f</i>	١١٩ تعليق مزدوج السلك

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
120 bimetal	bimétal <i>m</i>	Bimetall <i>n</i>	١٢٠ ثنائي المعدن
121 bimetallic instrument	appareil <i>m</i> bimétallique	bimetallisches Gerät <i>n</i>	١٢١ جهاز ثنائي المعدن
122 bimetallic strip	lame <i>f</i> bimétallique	Bimetallstreifen <i>m</i>	١٢٢ شريحة ثنائية المعدن
123 Biot-Savart law	loi <i>f</i> de Biot et Savart	Biot-Savartsches Gesetz <i>n</i>	١٢٣ قانون بيوت وسافار
124 bipolar electrode	électrode <i>f</i> intermédiaire	bipolare Elektrode <i>f</i>	١٢٤ إلكترود ثنائي القطب
125 bipolar machine	machine <i>f</i> bipolaire	zweipolige Maschine <i>f</i>	١٢٥ آلة ثنائية القطب
126 Birmingham wire gauge	calibre <i>m</i> de fils de Birmingham	englische Drahtlehre <i>f</i>	١٢٦ محدد قياس السلك البرمنجهامي
127 bismuth spiral	sonde <i>f</i> bismuthique	Wismut-Spirale <i>f</i>	١٢٧ اللولب البرموتي
128 bitumen	bitume <i>m</i>	Bitumen <i>n</i>	١٢٨ بيتومين
129 black body radiation	rayonnement <i>m</i> du corps noir	schwarze Strahlung <i>f</i>	١٢٩ إشعاع جسم مظلم
130 block-rate tariff	tarif <i>m</i> dégressif	degressiver Tarif <i>m</i>	١٣٠ تعريفة مرحلية
131 blow-out coil	bobine <i>f</i> de soufflage	Funkenlöschspule <i>f</i>	١٣١ ملف إطفاء القوس
132 bobbin winding	enroulement <i>m</i> en bobines	Spulenwicklung <i>f</i>	١٣٢ لف بكرى (لف على بكرات)
133 bolometer	bolomètre <i>m</i>	Bolometer <i>n</i>	١٣٣ بولومتر
134 booster	survolteur <i>m</i>	Zusatzdynamo <i>n</i>	١٣٤ معزز (رفاع أو خفاض)
135 booster transformer	transformateur <i>m</i> survolteur	Zusatz- transformator <i>m</i>	١٣٥ محول معزز
136 braiding of a cable	tresse <i>f</i> d'un câble	Beflechtung <i>f</i> eines Kabels	١٣٦ غطاء مضفر للكبل

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
137 branch joint	té <i>m</i> de dérivation	Abzweigstelle <i>f</i>	١٣٧ وصلة تفرع
138 break	distance <i>f</i> disruptive	Unterbrechung <i>f</i>	١٣٨ انقطاع
139 breakdown	perforation <i>f</i>	Durchschlag <i>m</i>	١٣٩ انهيار
140 breaking capacity	pouvoir <i>m</i> de coupure	Ausschaltleistung <i>f</i>	١٤٠ سعة القطع
141 break time	temps <i>m</i> de mise	Ausschaltdauer <i>f</i>	١٤١ زمن القطع
142 breeches joint	articulation <i>f</i> sous forme de culotte	Abzweigung <i>f</i> (in Hosenrohr- form)	١٤٢ وصلة كبل سروالية
143 bridge	pont <i>m</i>	Brücke <i>f</i>	١٤٣ قنطرة
144 brightness	brillance <i>f</i>	Helligkeit <i>f</i>	١٤٤ سطوع
145 British Thermal Unit	unité <i>f</i> anglaise de chaleur	Britische Wärmeeinheit <i>f</i>	١٤٥ وحدة الحرارة البريطانية
146 brush	balai <i>m</i>	Bürste <i>f</i>	١٤٦ فرشاة (فرجون)
147 brush discharge	décharge <i>f</i> en aigrette	Büschel- entladung <i>f</i>	١٤٧ تفريغ فرشى
148 brush shift	décaler	Bürsten- verschiebung <i>f</i>	١٤٨ إزاحة الفرش
149 Buchholz relay	relais <i>m</i> de Buchholz	Buchholz- Relais <i>n</i>	١٤٩ مرحل بوخولز
150 bulk-oil circuit-breaker	disjoncteur <i>m</i> à bain d'huile	isolierter Ölschalter <i>m</i>	١٥٠ قاطع بملاسات الزيت
151 bull ring	anneau <i>m</i> d'arrêt	Arretierungsring <i>m</i>	١٥١ حلقة مجمعة
152 bunched cables	nappe <i>f</i> de câbles	Leitungsbündel <i>n</i>	١٥٢ مجموعة كبلات
153 burden	charge <i>f</i>	Bürde <i>f</i>	١٥٣ حمل
154 busbar	barre <i>f</i> collectrice	Sammelschiene <i>f</i>	١٥٤ قضيب توزيع (موصل عمومى)
155 bushing	traversée <i>f</i> isolée	Durchführung <i>f</i>	١٥٥ جلبة عازلة

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
156 butt contacts	contacts <i>mpl</i> à pression directe	Druckkontakte <i>mpl</i>	١٥٦ ملاسقات متقابلة (ملاسقات متناكبة)
157 button switch	interrupteur <i>m</i> à bouton-poussoir	Druckknopf- schalter <i>m</i>	١٥٧ مفتاح بزر
158 butt welding	soudure <i>f</i> en bout par rapproche- ment	Stumpf- schweißung <i>f</i>	١٥٨ لحام تقابلي (لحام تناكبي)
159 buzzer	trembleur <i>m</i>	Summer <i>m</i>	١٥٩ جرس طنان
160 cable	câble <i>m</i> (corde)	Kabel <i>n</i>	١٦٠ كبل
161 cable bond	jonction <i>f</i> de gaine de câble	Kabelmantel- verbinder <i>m</i>	١٦١ حزام الكبل
162 cable coupler	joint <i>m</i> rapide pour câbles	Kabelverbinder <i>m</i>	١٦٢ قارن كبلات
163 cable jointing	jonction <i>f</i> de câbles	Leitungs- verbindungs- stelle <i>f</i>	١٦٣ وصل الكبلات
164 cable laying	pose <i>f</i> de câbles	Kabelverlegung <i>f</i>	١٦٤ مد الكبلات
165 cable lug	œillet <i>m</i> de câble	Kabelöse <i>f</i>	١٦٥ عروة كبل
166 cadmium cell (Weston cell)	étalon <i>m</i> au cadmium (pile étalon Weston)	Kadmium- element <i>n</i>	١٦٦ خلية الكاديوم (خلية وستون)
167 cadmium electrode	électrode <i>f</i> cadmium	Kadmium- elektrode <i>f</i>	١٦٧ إلكترود كاديوم
168 calibration	étalonnage <i>m</i> (calibrage)	Eichung <i>f</i>	١٦٨ معايرة
169 calorie	calorie <i>f</i>	Kalorie <i>f</i>	١٦٩ السعرة (الكالوري)
170 candela	candela <i>f</i>	Candela <i>n</i>	١٧٠ كنديل

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
171 cap	culot <i>m</i>	Sockel <i>m</i> (Lampe)	١٧١ قاعدة (رأس)
172 capacitance	capacité <i>f</i>	Kapazität <i>f</i>	١٧٢ سعة (مواصلة)
173 capacitor	condensateur <i>m</i>	Kondensator <i>m</i>	١٧٣ مكثف
174 capacitor motor	moteur <i>m</i> à condensateur	Kondensator- motor <i>m</i>	١٧٤ محرك بمكثف
175 capacitor transformer	transformateur <i>m</i> à condensateur	kapazitiver Spannungs- wandler <i>m</i>	١٧٥ محول بمكثف
176 capacity	capacité <i>f</i>	Kapazität <i>f</i>	١٧٦ سعة (مقدرة)
177 carbon	charbon <i>m</i>	Kohlenstoff <i>m</i>	١٧٧ كربون
178 carbon arc lamp	lampe <i>f</i> à arc de charbon	Kohlebogen- lampe <i>f</i>	١٧٨ مصباح القوس الكربوني
179 carbon brush	balai <i>m</i> en charbon	Kohlebürste <i>f</i>	١٧٩ فرش كربونية
180 carrier	porteur <i>m</i>	Träger <i>m</i> (Frequenzträger)	١٨٠ سوجة حاملة
181 Carter coefficient	coefficient <i>m</i> de Carter	Carterscher- Koeffizient <i>m</i>	١٨١ معامل كارتير
182 cartridge fuse link	cartouche <i>f</i>	Patronen- sicherung <i>f</i>	١٨٢ وصلة مصهر خرطوشة
183 cascade connection	couplage <i>m</i> en cascade	Kaskaden- schaltung <i>f</i>	١٨٣ توصيل تعاقبي
184 cataphoresis	cataphorèse <i>f</i>	Kataphorese <i>f</i>	١٨٤ كَتْفَرَة
185 catenary	chaînette <i>f</i>	Kettenlinie <i>f</i>	١٨٥ سلسلي
186 cathode	cathode <i>f</i>	Katode <i>f</i>	١٨٦ كاثود (مهيّط)
187 cathode drop	chute <i>f</i> cathodi- que	Katoden- spannungs- abfall <i>m</i>	١٨٧ الانخفاض في الجهد الكاثودي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
188 cathode ray tube	tube <i>m</i> cathodique	Elektronen- strahlröhre <i>f</i>	١٨٨ صمام الأشعة الكاثودية
189 cathodic	cathodique	katodisch	١٨٩ كاثودي
190 cathodolumi- nescence	bombardement <i>m</i> cathodique	Katodo- lumineszenz <i>f</i>	١٩٠ الاستضاءة بالأشعة الكاثودية
191 cation	cation <i>m</i>	Kation <i>n</i>	١٩١ كاتيون
192 catolyte (catholyte)	catholyte <i>m</i>	Katolyt <i>m</i>	١٩٢ كاتوليت
193 cell	élément <i>m</i>	Element <i>n</i>	١٩٣ خلية
194 cellular switchgear	cellule <i>f</i>	zellenförmiges Schaltgerät <i>n</i>	١٩٤ مجموعة مفاتيح خلوية
195 centre-contact cap	culot <i>m</i> à baïonnette à contact central	Mittenkontakt- sockel <i>m</i>	١٩٥ قاعدة مصباح بملاص مركزي
196 ceramic insulators	isolateurs <i>mpl</i> céramiques	keramische Isolatoren <i>mpl</i>	١٩٦ عوازل خزفية
197 CGS system	système <i>m</i> CGS	Zentimeter- Gramm- Sekunden- system <i>n</i>	١٩٧ نظام (السنتيمتر — جرام — ثانية)
198 change- of-linkage law	loi <i>f</i> de Faraday	Faradaysches Gesetz <i>n</i>	١٩٨ قانون التغير في التشابك
199 change-pole motor	moteur <i>m</i> à vitesse variable	polumschaltbarer Motor <i>m</i>	١٩٩ محرك متغير الاقطاب
200 charge indicator (hydrometer)	hydromètre <i>m</i>	Spannungsprüfer <i>m</i> (Säuremesser)	٢٠٠ مبين الشحن (هيدرومتر)
201 charging current	courant <i>m</i> de charge	Ladestrom <i>m</i>	٢٠١ تيار الشحن
202 charging resistor	résistance <i>f</i> de charge	Ladewiderstand <i>m</i>	٢٠٢ مقاومة لضبط التيار
203 choke coil	bobine <i>f</i> d'arrêt	Drosselspule <i>f</i>	٢٠٣ ملف خانق

English	Français	Deutsch	عربي
204 chromel	chromel <i>m</i>	Chromel <i>n</i>	٢٠٤ كروميل
205 circle diagram	diagramme <i>m</i> de cercles	Kreis-diagramm <i>n</i>	٢٠٥ دائرة الخصائص
206 circuit	circuit <i>m</i>	Stromkreis <i>m</i>	٢٠٦ دائرة
207 circuit breaker	interrupteur <i>m</i>	Ausschalter <i>m</i>	٢٠٧ قاطع دائرة (مفتاح قطع الدائرة)
208 circular mil	millième circulaire	Kreis-Mil <i>n</i> (Leiter-Querschnitts-maßeinheit)	٢٠٨ ميل دائري
209 Clark cell	élément <i>m</i> de Clark	Clarksches Element <i>n</i>	٢٠٩ خلية كلارك العيارية
210 cleat	isolateur <i>m</i> à gorges	Klemmisolator <i>m</i>	٢١٠ محمل كبلات
211 closed-circuit alarm system	système <i>m</i> d'alarme à circuit fermé	Ruhestrom-alarmsystem <i>n</i>	٢١١ نظام إنذار يعمل عند فتح الدائرة (نظام للإنذار بدائرة مغلقة)
212 coaxial cable	câble <i>m</i> coaxial	konzentrisches Kabel <i>n</i>	٢١٢ كبل محوري بموصلين
213 coefficient of coupling	coefficient <i>m</i> de couplage	Kopplungsfaktor <i>m</i>	٢١٣ معامل التقارن
214 coefficient of mutual induction	coefficient <i>m</i> d'induction mutuelle	Gegeninduktionskoeffizient <i>m</i>	٢١٤ معامل الحث المتبادل (مجاثة متبادلة)
215 coefficient of self induction	coefficient <i>m</i> de self-induction	Selbstinduktionskoeffizient <i>m</i>	٢١٥ معامل الحث الذاتي (مجاثة ذاتية)
216 coercive force	champ <i>m</i> coercitif	Koerzitivkraft <i>f</i>	٢١٦ القوة المغنطيسية القهرية
217 coil span	portée <i>f</i> d'une bobine	Spulenweite <i>f</i>	٢١٧ باع الملف
218 cold-cathode emission	émission <i>f</i> de cathode froide	Kaltkathoden-ausstrahlung <i>f</i>	٢١٨ انبعاث الكاثود البارد

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
219 cold-cathode lamp	lampe <i>f</i> à cathode froide	Kaltkatoden-lampe <i>f</i>	٢١٩ مصباح بكاثود بارد
220 collective control	autoliftier <i>m</i>	Kommutator-regelung <i>f</i>	٢٢٠ تحكم مجمع
221 collector shoe	frotteur <i>m</i>	Stromabnehmer <i>m</i>	٢٢١ عضو تجميع
222 colour-matching tube	lampe <i>f</i> de comparaison des couleurs	Farbanpassungs-röhre <i>f</i>	٢٢٢ أنبوبة موازنة الألوان
223 commutation	commutation <i>f</i>	Kommutierung <i>f</i>	٢٢٣ تبديل (توحيد)
224 commutator	collecteur <i>m</i>	Kollektor <i>m</i> , Kommutator <i>m</i>	٢٢٤ مبدل (عضو توحيد)
225 commutator motor	moteur <i>m</i> commutateur	Kommutator-motor <i>m</i>	٢٢٥ محرك بمبدل
226 commutator segments	lames <i>fpl</i> de collecteur	Kommutator-lamellen <i>fpl</i>	٢٢٦ شذفات المبدل
227 compensated induction motor	moteur <i>m</i> d'induction composé	Induktionsmotor <i>m</i> mit Kompensations-wicklung	٢٢٧ محرك حثي معوض
228 compensated voltmeter	voltmètre <i>m</i> à compensation	kompensiertes Voltmeter <i>n</i>	٢٢٨ قلتمتر معوض
229 compensating winding	enroulement <i>m</i> de compensation	Kompensations-wicklung <i>f</i>	٢٢٩ ملفات التعويض
230 compensation theorem	théorie <i>f</i> de compensation	Kompensations-satz <i>m</i>	٢٣٠ نظرية التعويض
231 compensator	compensateur <i>m</i>	Kompensator <i>m</i>	٢٣١ معوض (مكثف معوض)
232 complex quantity	grandeur <i>f</i> complexe	Komplexgröße <i>f</i>	٢٣٢ كمية مركبة
233 compole	pôle <i>m</i> auxiliaire	Hilfspol <i>m</i>	٢٣٣ قطب مساعد

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
234 compound catenary suspension	suspension <i>f</i> caténaire composée	Verbundketten- aufhängung <i>f</i>	٢٣٤ تعليق سلسلي مركب
235 compound excitation	excitation <i>f</i> composée additive	Verbund- erregung <i>f</i>	٢٣٥ إثارة مركبة جمعية
236 compound- filled apparatus	appareil <i>m</i> à remplissage de compound	vergußmasse- gefülltes Gerät <i>n</i>	٢٣٦ جهاز مملوء بمركب عازل
237 compound- wound motor	moteur <i>m</i> compound	Doppelschluß- motor <i>m</i>	٢٣٧ محرك بلف مركب
238 compression cable	câble <i>m</i> à pression externe de gaz	Druckkabel <i>n</i>	٢٣٨ كبل انضغاط
239 concatenation	couplage <i>m</i> en cascade	Kaskaden- schaltung <i>f</i>	٢٣٩ توصيل تعاقبي
240 condenser	condensateur <i>m</i>	Kondensator <i>m</i>	٢٤٠ مكثف
241 conductance	conductance <i>f</i>	Leitwert <i>m</i>	٢٤١ مواصلة
242 conduction current	courant <i>m</i> de conduction	Leitungsstrom <i>m</i>	٢٤٢ تيار توصيلي
243 conductivity	conductivité <i>f</i>	Leitfähigkeit <i>f</i>	٢٤٣ سوصلية
244 conductivity cell	réceptacle <i>m</i> pour mesure de la conductibilité	Leitfähigkeits- meßzelle <i>f</i>	٢٤٤ خلية موصلية
245 conductor	conducteur <i>m</i>	Leiter <i>m</i> , Stromleiter <i>m</i>	٢٤٥ موصل
246 conduit	tube <i>m</i> protecteur (conduit)	Leitungsrohr <i>n</i>	٢٤٦ مجرى
247 connection diagram	schéma <i>m</i> de raccordement	Schaltplan <i>m</i> , Anschlußplan <i>m</i>	٢٤٧ مخطط التوصيلات الكهربائية (رسم التوصيلات الكهربائية)
248 consequent pole	pôle <i>m</i> conséquent	Folgepol <i>m</i>	٢٤٨ قطب ناتج

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
249 consequent-pole winding	bobinage pôle <i>m</i> conséquent	Folgepolwicklung <i>f</i>	٢٤٩ لف الأقطاب الناتجة
250 constantan	constantan <i>m</i>	Konstantan <i>n</i>	٢٥٠ كونستانتان
251 constant of a meter	constante <i>f</i> d'un compteur	Zählerkonstante <i>f</i>	٢٥١ ثابت العداد
252 contact electrode	électrode <i>f</i> de contact	Kontaktelektrode <i>f</i>	٢٥٢ الكترود التلامس
253 contact e. m. f.	force <i>f</i> électro-motrice de contact	Kontakt-EMK <i>f</i>	٢٥٣ قوة دافعة كهربائية تلامسية
254 contact jaws	mâchoires <i>fpl</i> de contact	Einspannbacken <i>fpl</i>	٢٥٤ فكا التلامس
255 contact wheel	roue <i>f</i> de contact	Andrückscheibe <i>f</i>	٢٥٥ عجلة التلامس
256 contact rectifier	redresseur <i>m</i> mécanique	Kontaktgleichrichter <i>m</i>	٢٥٦ مقوم تلامسى
257 contact separation	séparation <i>f</i> des contacts	Kontaktabstand <i>m</i>	٢٥٧ مسافة فصل التماس
258 contact shoe	frotteur <i>m</i>	Stromabnehmerlöffel <i>m</i>	٢٥٨ عضو تلامس (عضو تجميع)
259 contactor	contacteur <i>m</i>	Schalterschütz <i>n</i>	٢٥٩ مفتاح تلامس (قاطع تلقائى)
260 continuous current	courant <i>m</i> continu	Gleichstrom <i>m</i>	٢٦٠ تيار متواصل
261 control board	tableau <i>m</i> de control	Schalttafel <i>f</i>	٢٦١ لوحة مفاتيح التحكم
262 control magnet	aimant <i>m</i> directeur	Richtmagnet <i>m</i>	٢٦٢ مغنطيس تحكم
263 convection current	courant <i>m</i> de convection	Konvektionsstrom <i>m</i>	٢٦٣ تيار محمول
264 converter	convertisseur <i>m</i>	Umformer <i>m</i>	٢٦٤ مغير (محول)

English	Français	Deutsch	عربي
265 converting station	poste <i>m</i> de conversion	Umformerwerk <i>m</i>	٢٦٥ محطة تغيير (محطة تحويل)
266 copper	cuiivre <i>m</i>	Kupfer <i>n</i>	٢٦٦ نحاس
267 copper loss	perte <i>f</i> dans le cuivre	Kupferverlust <i>m</i>	٢٦٧ الفقد بالنحاس
268 copper-oxide rectifier	redresseur <i>m</i> à oxyde de cuivre	Kupferoxydulgleichrichter <i>m</i>	٢٦٨ مقوم أكسيد النحاسوز
269 core	noyau <i>m</i>	Kern <i>m</i> (Spule)	٢٦٩ قلب
270 coreless induction furnace	four <i>m</i> à creuset à induction	kernloser Induktionsofen <i>m</i>	٢٧٠ فرن حثي عديم القلب
271 core loss	perte <i>f</i> dans le noyau	Eisenverlust <i>m</i>	٢٧١ الفقد بالقلوب الحديدية (الفقد بالحديد)
272 core plates	tôles <i>fpl</i> de noyau	Kernbleche <i>npl</i>	٢٧٢ رقائق القلب الحديدي
273 core-type transformer	transformateur <i>m</i> à noyau (transformateur à colonnes)	Kerntransformator <i>m</i>	٢٧٣ محول بقلب حديدي
274 corona discharge	effet <i>m</i> de couronne	Koronaentladung <i>f</i>	٢٧٤ تفريغ هالي
275 corrosion	corrosion <i>f</i>	Korrosion <i>f</i>	٢٧٥ تآكل
276 cosine law	loi <i>f</i> de cosine	Kosinusgesetz <i>n</i>	٢٧٦ قانون جيب التمام
277 coulomb	coulomb <i>m</i>	Coulomb <i>n</i>	٢٧٧ كولوم
278 Coulomb's law	loi <i>f</i> de Coulomb	Coulombsches Gesetz <i>n</i>	٢٧٨ قانون كولوم
279 coulometer	coulombmètre <i>m</i>	Coulometer <i>n</i>	٢٧٩ كولومتر
280 counter compound-wound motor	moteur <i>m</i> composé soustractive	Gegenkompoundwicklungs-motor <i>m</i>	٢٨٠ محرك بلف مركب فرقي
281 counter-current braking	freinage <i>m</i> par contre-courant	Gegenstrombremsung <i>f</i>	٢٨١ الكبح بتيار معكوس

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
282 counter e. m. f.	force <i>f</i> contre-motrice	Gegen-EMK <i>f</i> (gegenelektro-motorische Kraft)	٢٨٢ قوة دافعة كهربائية مضادة
283 coupled circuits	circuits <i>mpl</i> à couplage	angekoppelte Kreise <i>mpl</i>	٢٨٣ الدوائر المتقارنة
284 coupled surge	surtension <i>f</i> transitoire induite	induzierter Spannungsstoß <i>m</i>	٢٨٤ تمور بالتقارن
285 coupling coefficient	coefficient <i>m</i> de couplage	Kopplungsfaktor <i>m</i>	٢٨٥ معامل التقارن
286 crest factor	facteur <i>m</i> de crête	Scheitelfaktor <i>m</i>	٢٨٦ عامل الذروة
287 critical damping	amortissement <i>m</i> critique	kritische Dämpfung <i>f</i>	٢٨٧ إخماد حرج
288 cross-field machine	machine <i>f</i> à champ transversal	Querfeldein-maschine <i>f</i>	٢٨٨ آلة بمجالين متعامدين
289 crystal	cristal <i>m</i>	Kristall <i>m</i>	٢٨٩ بلورة
290 cubicle switchboard	tableau <i>m</i> blindé compartimenté	Schaltschrank <i>m</i>	٢٩٠ مجموعة مفاتيح داخل حِجرات منفصلة
291 Curie point	point <i>m</i> de Curie	Curie-Punkt <i>m</i>	٢٩١ نقطة كوري
292 current	courant <i>m</i>	Strom <i>m</i>	٢٩٢ تيار كهربائي
293 current coil	circuit <i>m</i> de courant	Stromspule <i>f</i>	٢٩٣ ملف التيار
294 current efficiency	rendement <i>m</i> en courant	Stromausbeute <i>f</i>	٢٩٤ كفاءة التيار
295 current-limiting reactor	inductance <i>f</i> de filtrage de limitation	Strombegrenzungs-drossel <i>f</i>	٢٩٥ مفاعل مُحدِّد للتيار
296 current transformer	transformateur <i>m</i> de courant	Stromwandler <i>m</i>	٢٩٦ محول التيار
297 cut-out	coupe-circuit <i>m</i>	Ausschalter <i>m</i>	٢٩٧ قاطع

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
298 cycle	cycle <i>m</i>	Periode <i>f</i> (einzelne Schwingung)	٢٩٨ دورة (سيكل)
299 cyclotron	cyclotron <i>m</i>	Zyklotron <i>n</i>	٢٩٩ سيكلوترون
300 cylindrical winding	bobinage <i>m</i> cylindrique	Zylinder- wicklung <i>f</i>	٣٠٠ لف أسطوانى
301 damper	amortisseur <i>m</i>	Dämpfer <i>m</i>	٣٠١ مضمّد
302 damping	amortissement <i>m</i>	Dämpfung <i>f</i>	٣٠٢ تخميد
303 damping magnet	aimant <i>m</i> amortisseur	Dämpfungs- magnet <i>m</i>	٣٠٣ مغنطيس مضمّد
304 Daniell cell	pile <i>f</i> Daniell	Daniell-Element <i>n</i>	٣٠٤ خلية دانييل (عمود دانييل)
305 daraf	daraf <i>m</i>	daraf (amerikanische Einheit für die reziproke Kapazität von elektro- lytischen Lösungen; 1 daraf = 1 V/C)	٣٠٥ داراف
306 dash pot	piston <i>m</i> d'amor- tissement	Dämpfungs- zylinder <i>m</i>	٣٠٦ وسيلة توهين
307 d. c. amplifier	amplificateur <i>m</i> à courant continu	Gleichstrom- verstärker <i>m</i>	٣٠٧ مضخم تيار مستمر
308 d. c. balancer	égalisatrice <i>f</i> à courant continu	Gleichstrom- ausgleich- maschine <i>f</i>	٣٠٨ موازن تيار مستمر
309 d. c. bridge	pont <i>m</i> à courant continu	Gleichstrom- brücke <i>f</i>	٣٠٩ قنطرة تيار مستمر

English	Français	Deutsch	عربي
310 d. c. motor	moteur <i>m</i> de courant continu	Gleichstrom-motor <i>m</i>	٣١٠ محرك تيار مستمر
311 d. c. resistance	résistance <i>f</i> de courant continu	Gleichstrom-widerstand <i>m</i>	٣١١ مقاومة التيار المستمر
312 dead	sans courant	spannungslos	٣١٢ خامل (غير مكهرب)
313 dead-beat	complètement apériodique	aperiodisch	٣١٣ لا ارتجاجي
314 dead earth	contact <i>m</i> de terre parfait	Erdschluß <i>m</i>	٣١٤ إتصال أرضي وثيق
315 dead-front panel	panneau <i>m</i> isolé	Tafel <i>f</i> (Schalttafel) ohne spannungs-führende Teile auf der Vorderseite	٣١٥ لوحة توزيع معزولة الواجهة
316 decibel	décibel <i>m</i>	Dezibel <i>n</i>	٣١٦ ديسيبل
317 decimal prefix	préfixe <i>m</i> décimal	Dezimalvorsilbe <i>f</i>	٣١٧ بادئة عشرية
318 decomposition voltage	tension <i>f</i> de décomposition	Zersetzungs-spannung <i>f</i>	٣١٨ جهد الإنحلال
319 decrement	décroissement <i>m</i>	Abnahme <i>f</i>	٣١٩ نقصان
320 delay angle	angle <i>m</i> de retard	Zündverzögerungs-winkel <i>m</i>	٣٢٠ زاوية تأخير
321 delay cable	câble <i>m</i> retardateur	Verzögerungs-leitung <i>f</i>	٣٢١ كبل تعويق
322 delta connection	connexion <i>f</i> en triangle	Dreieckschaltung <i>f</i>	٣٢٢ توصيل دلتا (توصيل مثلثي)
323 delta voltage	tension <i>f</i> en delta	Dreieckspannung <i>f</i>	٣٢٣ جهد دلتا
324 demagnetization curve	courbe <i>f</i> de désaimantation	Entmagnetisierungskurve <i>f</i>	٣٢٤ منحنى إزالة التمغنط
325 demodulation	démodulation <i>f</i>	Demodulation <i>f</i>	٣٢٥ إزالة التشكيل (إزالة التضمين)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
326 depolarization	dépolarisation <i>f</i>	Depolarisation <i>f</i>	٣٢٦ منع الإستقطاب
327 derived unit	unité <i>f</i> dérivée	abgeleitete Einheit <i>f</i>	٣٢٧ وحدة مشتقة
328 diamagnetism	diamagnétisme <i>m</i>	Diamagnetismus <i>m</i>	٣٢٨ الديامغناطيسية
329 diametral voltage	tension <i>f</i> diamétrale	Durchmesser- spannung <i>f</i>	٣٢٩ جهد قطري
330 diaphragm	diaphragme <i>m</i>	Membrane <i>f</i>	٣٣٠ رق مشقب
331 diathermic coagulation	coagulation <i>f</i> diathermique	wärmedurch- lässige Koagulation <i>f</i>	٣٣١ التبخثر بالحرارة النافذة
332 dielectric	diélectrique <i>m</i>	Dielektrikum <i>n</i> (Nichtleiter)	٣٣٢ عازل كهربائي (عازل)
333 dielectric breakdown	panne <i>f</i> diélectrique	Spannungs- durchschlag <i>m</i>	٣٣٣ إنهيار العازل الكهربائي
334 dielectric constant	constante <i>f</i> diélectrique	Dielektrizitäts- konstante <i>f</i>	٣٣٤ ثابت العازل الكهربائي
335 dielectric heating	chauffage <i>m</i> diélectrique	dielektrische Erwärmung <i>f</i>	٣٣٥ تسخين العازل الكهربائي
336 dielectric hysteresis	hystérésis <i>f</i> diélectrique	dielektrische Hysterese <i>f</i>	٣٣٦ التخلف بالعازل الكهربائي
337 dielectric losses	pertes <i>fpl</i> diélectriques	dielektrische Verluste <i>mpl</i>	٣٣٧ الفقد بالعازل الكهربائي
338 dielectric polarization	polarisation <i>f</i> diélectrique	dielektrische Polarisation <i>f</i>	٣٣٨ إستقطاب العازل
339 dielectric strength	rigidité <i>f</i> diélectrique	Durchschlags- festigkeit <i>f</i> , Spannungs- festigkeit <i>f</i>	٣٣٩ متانة العازل الكهربائي
340 differential booster	survolteur <i>m</i> différentiel	Zusatzmaschine <i>f</i> mit Differential- erregung	٣٤٠ معزز فرقي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
341 differential compound excitation	excitation <i>f</i> composée soustractive	Gegenkompond- erregung <i>f</i>	٣٤١ إثارة مركبة فرقية
342 differential protection	protection <i>f</i> différentielle	Differential- schutz <i>m</i>	٣٤٢ حماية فرقية
343 differential winding	enroulement <i>m</i> différentiel	Differential- wicklung <i>f</i>	٣٤٣ لف فرق (لف تخالفي)
344 diode	diode <i>f</i> à deux électrodes	Diode <i>f</i>	٣٤٤ صمام ثنائي
345 dipole	dipôle <i>m</i>	Dipol <i>m</i>	٣٤٥ ثنائي القطب
346 direct-arc furnace	four <i>m</i> direct par arc	Héroult-Ofen <i>m</i>	٣٤٦ فرن القوس المباشر
347 direct cooling	coulage <i>m</i> direct	Direktkühlung <i>f</i>	٣٤٧ تبريد بدفق مباشر
348 direct coupling	accouplement <i>m</i> direct	galvanische Kopplung <i>f</i>	٣٤٨ تقارن مباشر
349 direct current	courant <i>m</i> continu	Gleichstrom <i>m</i>	٣٤٩ تيار مستمر
350 direct-on-line starter	démarreur <i>m</i> direct	Anlaßschalter <i>m</i>	٣٥٠ بدء تشغيل بالتوصيل المباشر
351 discharge lamp	lampe <i>f</i> à décharge	Entladungslampe <i>f</i>	٣٥١ مصباح تفريغ
352 discharger	déchargeur <i>m</i> (éclateur)	Widerstands- zünder <i>m</i> , Funkenstrecke <i>f</i>	٣٥٢ مفرغ
353 discharge tube	tube <i>m</i> de décharge	Entladungsröhre <i>f</i>	٣٥٣ أنبوب تفريغ
354 discharge-tube rectifier	redresseur <i>m</i> à tube de décharge	Entladungs- röhren- gleichrichter <i>m</i>	٣٥٤ مقوم غازي
355 disc insulator	isolateur <i>m</i> plateau	Scheibenisolator <i>m</i>	٣٥٥ عازل قرصي
356 disc winding	enroulement <i>m</i> en disque	Scheiben- wicklung <i>f</i>	٣٥٦ لف قرصي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
357 dispersion	dispersion <i>f</i>	Zerstreuung <i>f</i>	٣٥٧ تشتت
358 displacement current	courant <i>m</i> de déplacement	Verschiebungs- strom <i>m</i>	٣٥٨ قياس مزاح
359 disruptive strength	rigidité <i>f</i> diélectrique	Durchschlags- festigkeit <i>f</i>	٣٥٩ شدة الوسط العازل
360 disruptive voltage	tension <i>f</i> dis- ruptive	Durchschlags- spannung <i>f</i>	٣٦٠ جهد التصدع
361 distortion	distorsion <i>f</i>	Verzerrung <i>f</i>	٣٦١ تشويه
362 distorted waveform	forme <i>f</i> d'onde déformée	verzerre (nichtsinus- förmige) Wellenform <i>f</i>	٣٦٢ موجة مشوهة
363 distributed winding	enroulement <i>m</i> réparti	verteilte Wicklung <i>f</i>	٣٦٣ لف موزع
364 distribution board	table <i>f</i> de distri- bution	Verteilerschalt- tafel <i>f</i>	٣٦٤ لوحة توزيع
365 distribution factor	facteur <i>m</i> de distribution	Verteilungszahl <i>f</i>	٣٦٥ عامل التوزيع
366 distribution pillar	boîte <i>f</i> de coupure aérienne	Verteiler-Säule <i>f</i>	٣٦٦ عمود توزيع
367 distributor	distributeur <i>m</i> (allumeur)	Zündverteiler <i>m</i>	٣٦٧ موزع
368 diversity factor	facteur <i>m</i> de diversité	Gleichzeitigkeits- faktor <i>m</i>	٣٦٨ عامل التشتت
369 diverter	résistance <i>f</i> de shunt à fuite	Ableiter <i>m</i>	٣٦٩ مفرع
370 dividing box	boîte <i>f</i> de dérivation boîte <i>f</i> d'extrémité	Abzweigkasten <i>m</i>	٣٧٠ صندوق تفريع
371 dose-meter (dosimeter)	dosimètre <i>m</i>	Dosimeter <i>n</i>	٣٧١ مقياس الجرعة الإشعاعية

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
372 double-break switch	commutateur <i>m</i> bipolaire	Schalter <i>m</i> mit doppelter Trennstrecke	٣٧٢ قاطع مزدوج الفصل
373 double bridge	pont <i>m</i> double	Doppelmeßbrücke <i>f</i>	٣٧٣ قنطرة مزدوجة
374 double catenary construction	suspension <i>f</i> en triangle	Dreieck-Ketten-fahrleitungs-aufhängung <i>f</i>	٣٧٤ تركيب سلسلي مزدوج
375 double-delta connection	connexion <i>f</i> en triangle dédoublée	Doppeldreieck-schaltung <i>f</i>	٣٧٥ توصيلة دلتا المزدوجة
376 double-layer winding	enroulement <i>m</i> dédoublé	Zweischicht-wicklung <i>f</i>	٣٧٦ لف بطبقتين
377 double-throw switch	commutateur <i>m</i> bipolaire	Zweiwegschalter <i>m</i>	٣٧٧ مفتاح بسكتين
378 drip-proof	abrité	tropfwasser-geschützt	٣٧٨ صامد للتقطر (صامد للمواد المتساقطة)
379 driving element of an induction meter	élément <i>m</i> moteur d'un compteur à induction	Antriebsselement <i>n</i> eines Induktions-zählers	٣٧٩ عنصر التدوير لعداد حتى
380 drum-starter	démarrreur <i>m</i> à cylindre	Walzenanlasser <i>m</i>	٣٨٠ بادىء تشغيل أسطوانى
381 drum winding	enroulement <i>m</i> en tambour	Trommel-wicklung <i>f</i>	٣٨١ لف دائرى
382 dry cell	pile <i>f</i> sèche	Trockenelement <i>n</i>	٣٨٢ خلية جافة
383 dry rectifier	redresseur <i>m</i> sec	Trockengleich-richter <i>m</i>	٣٨٣ مقوم جاف
384 duralumine	duraluminium <i>m</i>	Duraluminium <i>n</i>	٣٨٤ ديرألومين
385 duration	durée <i>f</i>	Zeitdauer <i>f</i>	٣٨٥ فترة
386 duty	service <i>m</i>	Betriebsart <i>f</i>	٣٨٦ خدمة
387 dynamic braking	freinage <i>m</i> rhéostatique	Widerstands-bremsung <i>f</i>	٣٨٧ فرملة ديناميكية

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
388 dynamo	dynamo <i>f</i>	Gleichstrom-generator <i>m</i>	٣٨٨ دينامو (مولد كهربائي)
389 dynamometer	dynamomètre <i>m</i>	Kraftmesser <i>m</i>	٣٨٩ دينامومتر
390 dynamotor	dynamoteur <i>m</i>	Drehumformer <i>m</i>	٣٩٠ ديناموتور
391 dyne	dyne <i>m</i>	Dyn <i>n</i>	٣٩١ دايين
392 ear	griffe <i>f</i>	Öse <i>f</i>	٣٩٢ أذن تعليق
393 earth	terre <i>f</i>	Erde <i>f</i> , Erdschluß <i>m</i>	٣٩٣ أرض
394 earth current	courant <i>m</i> de perte à la terre	Erdschlußstrom <i>m</i>	٣٩٤ تيار أرضي
395 earthed neutral system	réseau <i>m</i> à neutre à la terre	System <i>n</i> mit geerdetem Mittelpunkt	٣٩٥ نظام متعادل مؤرض
396 earth electrode	prise <i>f</i> de terre	Masseelektrode <i>f</i>	٣٩٦ إلكترود أرضي
397 earth fault	contact <i>m</i> à la terre	Erdschluß <i>m</i>	٣٩٧ عطل أرضي
398 earth-fault protection	dispositif <i>m</i> de protection contre les défauts à la terre	Erdschlußschutz <i>m</i>	٣٩٨ الحماية من العطل الأرضي
399 earthing	mise <i>f</i> à la terre	Erdung <i>f</i>	٣٩٩ تأريض (توصيل بالأرض)
400 earthing reactor	réactance <i>f</i> de mise à la terre	Erdungsdrössel <i>f</i>	٤٠٠ ملف تأريض
401 earthing switch	interrupteur <i>m</i> de mise à la terre	Erdungsschalter <i>m</i>	٤٠١ مفتاح تأريض
402 earthing transformer	transformateur <i>m</i> de mise à la terre	Erdungs- transformator <i>m</i>	٤٠٢ محول تأريض

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
403 earth return system	réseau <i>m</i> avec retour à la terre	Stromkreis <i>m</i> mit Erdrückleitung	٤٠٣ نظام برجوع أرضي
404 earth shield	couche <i>f</i> écran mise à la terre	Erdabschirmung <i>f</i>	٤٠٤ حجاب أرضي
405 earth wire	fil <i>m</i> de mise à la terre	Erdungsdraht <i>m</i>	٤٠٥ سلك تأريض
406 eddy current	courant <i>m</i> tourbillon; courants <i>mpl</i> de Foucault	Wirbelstrom <i>m</i>	٤٠٦ تيار دوامسي
407 eddy-current braking	freinage <i>m</i> par courants de Foucault	Wirbelstrom-bremsung <i>f</i>	٤٠٧ كبح بالتيار الدوامسي
408 eddy-current heating	chauffage <i>m</i> par courants de Foucault	Wirbelstrom-erwärmung <i>f</i>	٤٠٨ التسخين بالتيارات الدوامية
409 eddy-current loss	perte <i>f</i> par courants de Foucault	Wirbelstrom-verlust <i>m</i>	٤٠٩ الفقد بالتيارات الدوامية
410 Edison screw cap	culot <i>m</i> Edison	Edison-Sockel <i>m</i>	٤١٠ قاعدة مصباح لولبية (قاعدة إديسون)
411 effective range	étendue <i>f</i> d'exactitude maximale	Nutzmeßbereich <i>m</i>	٤١١ مدى فعال
412 effective resistance	résistance <i>f</i> effective	Wirkwiderstand <i>m</i>	٤١٢ مقاومة فعالة
413 effective value	valeur <i>f</i> effective	Effektivwert <i>m</i>	٤١٣ قيمة فعالة (قيمة جذر متوسط التربيع)
414 efficiency	rendement <i>m</i>	Wirkungsgrad <i>m</i>	٤١٤ كفاءة (كفاية)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
415 elbow	coude <i>m</i> (coude de raccordement do tubes)	Krümmer <i>m</i> , Kniestück <i>n</i>	٤١٥ كوع
416 electrical installations	installations <i>fpl</i> électriques	elektrische Ein- richtungen <i>fpl</i>	٤١٦ تركيبات كهربائية
417 electric field	champ <i>m</i> électrique	elektrisches Feld <i>n</i>	٤١٧ مجال كهربائي
418 electric field intensity	intensité <i>f</i> de champ	elektrische Feldstärke <i>f</i>	٤١٨ شدة المجال الكهربائي
419 electric flux density	densité <i>f</i> du flux électrique	elektrische Flußdichte <i>f</i>	٤١٩ الفيض الكهربائي
420 electric furnace	four <i>m</i> électrique	Elektroofen <i>m</i>	٤٢٠ فرن كهربائي
421 electricity	électricité <i>f</i>	Elektrizität <i>f</i>	٤٢١ كهرباء
422 electric radiator	radiateur <i>m</i> électrique à rayonnement	elektrischer Strahlungs- ofen <i>m</i>	٤٢٢ مشع كهربائي
423 electric shock	secousse <i>f</i> électrique	elektrischer Schlag <i>m</i>	٤٢٣ صدمة كهربائية
424 electric traction	traction <i>f</i> électrique	elektrische Zugförderung <i>f</i>	٤٢٤ الجر الكهربائي
425 electroacoustical transducer	transformateur <i>m</i> électro- acoustique	elektroakustischer Wandler <i>m</i>	٤٢٥ محول إشارات كهرصوتي
426 electrocapillary phenomena	phénomènes <i>mpl</i> électro- capillaires	Elektrokapillar- erscheinung <i>f</i>	٤٢٦ الظاهرة الكهرشعرية
427 electro- cardiograph	électrocardio- graphe <i>m</i>	Elektro- kardiograph <i>m</i>	٤٢٧ راسم كهربائي لعمل القلب
428 electrochemical equivalent	équivalent <i>m</i> électrochimique	elektrochemisches Äquivalent <i>n</i>	٤٢٨ المكافئ الكهركيميائي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
429 electrochemical series	série <i>f</i> électro-chimique	galvanische Spannungsreihe <i>f</i>	٤٢٩ المتواليات الكهر كيميائية
430 electrode	électrode <i>f</i>	Elektrode <i>f</i>	٤٣٠ إلكترود
431 electrode bar	baguette <i>f</i> de soudage	Elektrodenstab <i>m</i> (Schweißen)	٤٣١ إلكترود قضيبى
432 electro-deposition	dépôts <i>mpl</i> électrolytiques (galvanoplastie <i>f</i>)	Galvanisierung <i>f</i> , Galvanotechnik <i>f</i>	٤٣٢ الترسيب الكهر بئى
433 electrode potential	potentiel <i>m</i> d'électrode	Elektroden-potential <i>n</i>	٤٣٣ جهد الإلكترود
434 electrodynamic instrument	appareil <i>m</i> électro-dynamique	elektro-dynamisches Instrument <i>n</i>	٤٣٤ جهاز قياس كهر ديناميكى
435 electroen-cephalogram	électroencéphalo-gramme <i>m</i>	Elektro-enzephalo-gramm <i>n</i>	٤٣٥ راسم كهر بئى لعمل المخ
436 electroextraction	extraction <i>f</i> électrolytique	elektrolytische Gewinnung <i>f</i>	٤٣٦ استخلاص بالتحليل الكهر بئى
437 electroforming	électroformage <i>m</i>	Verformung <i>f</i> durch Funken-entladung	٤٣٧ تشكيل بالترسيب الكهر بئى
438 electrolysis	électrolyse <i>f</i>	Elektrolyse <i>f</i>	٤٣٨ تحليل كهر بئى
439 electrolyte	électrolyte <i>m</i>	Elektrolyt <i>m</i>	٤٣٩ إلكتروليت
440 electrolytic capacitor	condensateur <i>m</i> électrolytique	Elektrolyt-kondensator <i>m</i>	٤٤٠ مكثف إلكتروليتى
441 electrolytic cell	cellule <i>f</i> électrolytique	elektrolytisches Element <i>m</i>	٤٤١ خلية إلكتروليتية
442 electrolytic dissociation	dissociation <i>f</i> électrolytique	elektrolytische Dissoziation <i>f</i>	٤٤٢ تفكك إلكتروليتى
443 electrolytic meter	compteur <i>m</i> électrolytique	Elektrolytzähler <i>m</i>	٤٤٣ عداد إلكتروليتى
444 electrolytic rectifier	soupape <i>f</i> électrolytique	Elektrolyt-gleichrichter <i>m</i>	٤٤٤ مقوم إلكتروليتى

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
445 electromagnet	électro-aimant <i>m</i>	Elektromagnet <i>m</i>	٤٤٥ مغنطيسي كهربائي
446 electromagnetic force	force <i>f</i> électro- magnétique	elektromagnetische Kraft <i>f</i>	٤٤٦ قوة كهرومغناطيسية
447 electromagnetic induction	induction <i>f</i> électro- magnétique	elektromagnetische Induktion <i>f</i>	٤٤٧ الحث الكهرومغناطيسي
448 electromagnetic radiation	rayonnement <i>m</i> électro- magnétique	elektromagnetische Strahlung <i>f</i>	٤٤٨ إشعاع كهرومغناطيسي
449 electromagnetic unit	unité <i>f</i> électro- magnétique	elektromagnetische Einheit <i>f</i>	٤٤٩ وحدة كهرومغناطيسية
450 electrometallization	métallisation <i>f</i> galvanique	Elektrometallisierung <i>f</i>	٤٥٠ ترسيب المعادن بالكهرباء
451 electrometer	électromètre <i>m</i>	Elektrometer <i>n</i>	٤٥١ إلكترومتر
452 electromotive force	force <i>f</i> électromotrice	elektromotorische Kraft <i>f</i> , EMK <i>f</i>	٤٥٢ قوة دافعة كهربائية
453 electromyograph	électro- myographe <i>m</i>	Elektro- myograph <i>m</i>	٤٥٣ راسم كهربائي للفعل العضلي
454 electron	électron <i>m</i>	Elektron <i>n</i>	٤٥٤ إلكترون
455 electronics	électronique <i>f</i>	Elektronik <i>f</i>	٤٥٥ الإلكترونيات
456 electron-volt	électron-volt <i>m</i>	Elektronenvolt <i>n</i>	٤٥٦ إلكترون - فولت
457 electroparting	séparation <i>f</i> électrique de métaux	elektrolytische Scheidung <i>f</i>	٤٥٧ فصل المعادن بالتحليل الكهربائي
458 electrophoresis	électrophorèse <i>f</i>	Elektrophorese <i>f</i>	٤٥٨ إستشراد
459 electroplating	galvanoplastie <i>f</i>	Elektro- plattieren <i>n</i> , Galvanisieren <i>n</i>	٤٥٩ طلاء بالكهرباء
460 electroscope	électroscope <i>m</i>	Elektroskop <i>n</i>	٤٦٠ إلكتروسكوب (كاشف الشحنة الكهربائية)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
461 electrostatic generator	machine <i>f</i> électrostatique à influence	elektrostatischer Generator <i>m</i>	مولد كهبرستاتيكي ٤٦١
462 electrostatic instrument	appareil <i>m</i> électrostatique	elektrostatisches Instrument <i>n</i>	جهاز قياس كهبرستاتيكي ٤٦٢
463 electrostatic precipitation	précipitation <i>f</i> électrostatique	elektrostatische Abscheidung <i>f</i>	ترسيب كهبرستاتيكي ٤٦٣
464 electrostatics	électrostatique <i>f</i>	Elektrostatik <i>f</i>	الكهرباء الاستاتيكية ٤٦٤
465 electrostriction	électrostriction <i>f</i>	Elektrostriktion <i>f</i>	تخصر الوسط العازل ٤٦٥
466 electrotherapy	électrothérapie <i>f</i>	Elektrotherapie <i>f</i>	علاج بالكهرباء ٤٦٦
467 electrothermics	électrothermie <i>f</i>	Elektro- wärmelehre <i>f</i>	توليد الحرارة بالكهرباء ٤٦٧
468 enamel	émail <i>m</i>	Email <i>n</i>	ميناء ٤٦٨
469 enclosure	clôture <i>f</i>	Gehäuse <i>n</i>	تغليف ٤٦٩
470 end shield assembly	ensemble <i>m</i> de flasque latéral	Lagerschild <i>n</i>	غلاف طرفي ٤٧٠
471 energy	énergie <i>f</i>	Energie <i>f</i>	طاقة ٤٧١
472 equipotential connection	connexion <i>f</i> équipotentielle	Ausgleichs- verbindung <i>f</i>	توصيلة مساواة الجهود ٤٧٢
473 equipotential surface	surface <i>f</i> équipotentielle	Äquipotential- fläche <i>f</i>	سطح متساوي الجهود ٤٧٣
474 equivalent sine wave	onde <i>f</i> sinusoïdale équivalent	sinusförmige Welle <i>f</i> mit gleichem Effektivwert	موجة جيبية مكافئة ٤٧٤
475 erg	erg <i>m</i>	Erg <i>n</i>	إرج ٤٧٥
476 ether	éter <i>m</i>	Äther <i>m</i>	الإثير ٤٧٦
477 excitation	excitation <i>f</i>	Erregung <i>f</i>	إثارة ٤٧٧
478 exciter	excitateur <i>m</i> (dynamo excitatrice)	Erreger <i>m</i> , Erreger- maschine <i>f</i>	مشير ٤٧٨

English	Français	Deutsch	عربي
479 expansion circuit breaker	interrupteur <i>m</i> à expansion	Expansions-schalter <i>m</i>	٤٧٩ قاطع دائرة تمددى
480 exploring coil	bobine <i>f</i> exploratrice	Prüfspule <i>f</i>	٤٨٠ ملف إستكشاف
481 explosion pot	pot <i>m</i> d'explosion	Löschkammer <i>f</i>	٤٨١ وعاء الانفجار
482 factor of safety	coefficient <i>m</i> de sécurité	Sicherheitsfaktor <i>m</i>	٤٨٢ عامل الأمان
483 farad	farad <i>m</i>	Farad <i>n</i>	٤٨٣ الفاراد
484 Faraday cage	cage <i>f</i> de Faraday	Faradayscher Käfig <i>m</i>	٤٨٤ قفص فاراداي
485 Faraday's law of electromagnetic induction	loi <i>f</i> de Faraday	Induktionsgesetz <i>n</i>	٤٨٥ قانون فاراداي للحث الكهر مغنطيسي
486 Faraday's laws of electrolysis	effet <i>m</i> Faraday	Faradaysche Gesetze <i>npl</i>	٤٨٦ قانونا فاراداي في التحليل الكهربائي
487 fault	défaul <i>m</i>	Störung <i>f</i>	٤٨٧ عطل
488 fault current	courant <i>m</i> de défaut	Erdschluß-strom <i>m</i> , Fehlerstrom <i>m</i>	٤٨٨ تيار العطل
489 feedback	réaction <i>f</i>	Rückwirkung <i>f</i>	٤٨٩ تغذية مرتدة
490 feeder	feeder <i>m</i>	Speiseleitung <i>f</i>	٤٩٠ مغذى
491 feeder pillar	colonne <i>f</i> à câble	Speisepunkt-säule <i>f</i>	٤٩١ عمود تغذية
492 Ferranti effect	effet <i>m</i> de Ferranti	Ferranti-Effekt <i>m</i>	٤٩٢ تأثير فرانتى
493 ferromagnetic	ferromagnétique <i>m</i>	ferromagnetisch	٤٩٣ فرومغنطيسية
494 field	champ <i>m</i>	Feld <i>n</i>	٤٩٤ مجال
495 field coil	bobine <i>f</i> de champ	Feldwicklung <i>f</i>	٤٩٥ ملف المجال المغنطيسي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
496 field-magnet	aimant <i>m</i> de champ	Feldmagnet <i>m</i>	٤٩٦ مغنطيس المجال
497 field rheostat	rhéostat <i>m</i> de champ	Feldregler <i>m</i>	٤٩٧ ريوساتات المجال
498 field suppression	shuntage <i>m</i> des inducteurs	Feldschwächung <i>f</i>	٤٩٨ تخميد المجال
499 filament	filament <i>m</i>	Glühfaden <i>m</i>	٤٩٩ فتيلة
500 filament lamp	lampe <i>f</i> à filament	Glühlampe <i>f</i>	٥٠٠ مصباح فتيلي
501 filter	filtre <i>m</i>	Filter <i>n</i>	٥٠١ مرشح
502 flameproof	antidéflagrant	schlagwettergeschützt	٥٠٢ صامد للهب
503 flashover	contournement <i>m</i>	Überschlag <i>m</i> , Funken- überschlag <i>m</i>	٥٠٣ وميض عابر
504 flashover test	essai <i>m</i> de contournement	Überschlagsprüfung <i>f</i>	٥٠٤ اختبار الوميض العابر
505 Fleming's rules	règle <i>f</i> de la main	Handregel <i>f</i>	٥٠٥ قاعدة تا فلمنج
506 flexible cable	câble <i>m</i> flexible	biegsame Leitung <i>f</i>	٥٠٦ كبل مرن
507 floating battery	batterie <i>f</i> flottante (batterie de transfert)	Notstrombatterie <i>f</i>	٥٠٧ بطارية عائمة
508 fluorescent lamp	lampe <i>f</i> fluorescente	Leuchtstofflampe <i>f</i>	٥٠٨ مصباح فلورسنتي
509 fluxmeter	fluxmètre <i>m</i>	Fluxmeter <i>n</i>	٥٠٩ مقياس الفيض المغنطيسي
510 foot-candle	bougie-pied <i>f</i>	Footcandle (englische Einheit der Beleuchtungs- stärke)	٥١٠ قدم — شمعة
511 force	force <i>f</i>	Kraft <i>f</i>	٥١١ قوة

English	Français	Deutsch	عربي
512 forced oscillation	oscillation <i>f</i> forcée	erzwungene (fremderregte) Schwingung <i>f</i>	٥١٢ ذبذبة قسرية
513 form factor	facteur <i>m</i> de forme	Formfaktor <i>m</i>	٥١٣ عامل الشكل
514 fractional-pitch winding	enroulement <i>m</i> à pas partiel	Wicklung <i>f</i> mit verkürztem Wicklungsschritt	٥١٤ لف بخطوة كسرية
515 free oscillation	oscillation <i>f</i> libre	freie Schwingung <i>f</i>	٥١٥ ذبذبة طليقة
516 frequency	fréquence <i>f</i>	Frequenz <i>f</i>	٥١٦ تردد
517 frequency band	bande <i>f</i> de fréquence	Frequenzband <i>n</i>	٥١٧ نطاق التردد
518 frequency changer	convertisseur <i>m</i> de fréquence	Frequenzwandler <i>m</i>	٥١٨ مغير التردد
519 frequency modulation	modulation <i>f</i> de fréquence	Frequenzmodulation <i>f</i>	٥١٩ تشكيل التردد
520 frosted lamp	lampe <i>f</i> dépolie	Mattglaslampe <i>f</i>	٥٢٠ مصباح مسنفر
521 full load	charge <i>f</i> nominale	Vollast <i>f</i>	٥٢١ حمل كامل
522 full-pitch winding	enroulement <i>m</i> à pas diamétral	Durchmesserwicklung <i>f</i>	٥٢٢ لف بخطوة كاملة
523 fundamental units	unités <i>fpl</i> fondamentales	Grundeinheiten <i>fpl</i>	٥٢٣ وحدات أساسية
524 fuse	coupe-circuit <i>m</i>	Sicherung <i>f</i>	٥٢٤ مصهر
525 fuse element	conducteur <i>m</i> fusible	Schmelzleiter <i>m</i>	٥٢٥ عنصر المصهر
526 fuse link	élément <i>m</i> de remplacement	Schmelzeinsatz <i>m</i>	٥٢٦ وصلة المصهر
527 galvanometer	galvanomètre <i>m</i>	Galvanometer <i>n</i>	٥٢٧ جلفانومتر
528 gap length	longueur <i>f</i> d'une coupure	Luftspaltlänge <i>f</i>	٥٢٨ طول الشق

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
529 gas-pressure cable	câble <i>m</i> de gaz	Druckgaskabel <i>n</i>	٥٢٩ كبل بغاز مضغوط
530 gauss	gauss <i>m</i>	Gauß <i>n</i>	٥٣٠ جاوس
531 generating station	installation <i>f</i> de production	Kraftwerk <i>n</i> , Elektrizitäts-werk <i>n</i>	٥٣١ محطة توليد
532 generator	génératrice <i>f</i>	Generator <i>m</i>	٥٣٢ مولد كهربائي
533 getter	getter <i>m</i>	Getter <i>n</i>	٥٣٣ مستأصلة
534 gilbert	gilbert <i>m</i>	Gilbert <i>n</i>	٥٣٤ جلبرت
535 Giorgi unit system	système <i>m</i> Giorgi	Giorgisches Maßsystem <i>n</i>	٥٣٥ نظام الوحدات الجيورجي
536 gram	gramme <i>m</i>	Gramm <i>n</i>	٥٣٦ جرام
537 gram-atom	atome-gramme <i>m</i>	Grammatom <i>n</i>	٥٣٧ ذرة — جرام
538 graphite	graphite <i>m</i>	Graphit <i>n</i>	٥٣٨ جرافيت
539 grid	grille <i>f</i>	Gitter <i>n</i>	٥٣٩ شبكة
540 guard wires	fils <i>mpl</i> de protection	Schutzdrähte <i>mpl</i>	٥٤٠ أسلاك التحرز
541 half cell	demi-cellule <i>f</i>	Halbzelle <i>f</i>	٥٤١ بطارية نصفية
542 half wave rectifier	redresseur <i>m</i> demi-onde	Halbwellen-gleichrichter <i>m</i>	٥٤٢ مقوم نصف الموجة
543 Hall effect	effet <i>m</i> Hall	Hall-Effekt <i>m</i>	٥٤٣ ظاهرة هول
544 Hall voltage	tension <i>f</i> Hall	Hall-Spannung <i>f</i>	٥٤٤ جهد هول
545 harmonics	harmoniques <i>fpl</i>	harmonische Ober-schwingungen <i>fpl</i>	٥٤٥ توافقيات
546 Helmholtz-Norton theorem	theorie <i>f</i> Helmholtz-Norton	Helmholtz-Norton-Satz <i>m</i>	٥٤٦ نظرية هلمهولتز — نورتون
547 henry	henry <i>m</i>	Henry <i>n</i>	٥٤٧ هنري

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
548 high frequency treatment	traitement <i>m</i> à haute fréquence	Hochfrequenz-behandlung <i>f</i>	٥٤٨ معاملة بتيارات عالية التردد
549 high voltage	tension <i>f</i> élevée	Hochspannung <i>f</i>	٥٤٩ جهد عال
550 high voltage test	essai <i>m</i> de haute tension	Hochspannungs-prüfung <i>f</i>	٥٥٠ اختبار الجهد العالي
551 hole	trou <i>m</i>	Loch <i>n</i>	٥٥١ ثقب
552 hollow conductor	conducteur <i>m</i> creux	Hohlleitung <i>f</i>	٥٥٢ موصل أجوف
553 homopolar machine	machine <i>f</i> aeyclique	Unipolar-maschine <i>f</i>	٥٥٣ آلة وحيدة القطب
554 horn gap	parafoudre <i>m</i> à cornes	Hörnerfunken-strecke <i>f</i>	٥٥٤ نفرة شرر قرنية
555 hot-wire instrument	appareil <i>m</i> à dilatation	Hitzdraht-instrument <i>n</i>	٥٥٥ جهاز قياس بسلك ساخن
556 hunting	pompago <i>m</i>	Pendel-schwingung <i>f</i> (Regler)	٥٥٦ تأرجح (شطط)
557 hybrid transformer	transformateur <i>m</i> différentiel	Ausgleich-übertrager <i>m</i>	٥٥٧ محول هجين
558 hydro-electric generating station	centrale <i>f</i> hydro-électrique	Wasserkraftwerk <i>n</i>	٥٥٨ محطة توليد هيدرو كهربية
559 hysteresis loop	cycle <i>m</i> d'hysté-résis	Hystereseschleife <i>f</i>	٥٥٩ منحنى أنشوطي للتخلف المغنطيسي
560 hysteresis loss	pertes <i>fpl</i> par hystérésis	Hystereseverlust <i>m</i>	٥٦٠ الفقد بالتخلف المغنطيسي
561 ideal transformer	transformateur <i>m</i> idéal	Ideal-transformator <i>m</i>	٥٦١ محول مثالي
562 idle component	composante <i>f</i> réactive	Blindkomponente <i>f</i>	٥٦٢ مركبة خاملة

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
563 ignition coil	bobine <i>f</i> d'allumage	Zündspule <i>f</i>	٥٦٣ ملف إشعال
564 Ilgner system	système <i>m</i> Ilgner	Ilgner-Antrieb <i>m</i>	٥٦٤ نظام إلجندر
565 impedance	impédance <i>f</i>	Scheinwider- stand <i>m</i> , Impedanz <i>f</i>	٥٦٥ معاوقة
566 impedance drop	chute <i>f</i> d'impédance	Wechselstrom- Spannungs- abfall <i>m</i>	٥٦٦ هبوط الجهد بالمعاوقة
567 impregnation	impregnation <i>f</i>	Imprägnierung <i>f</i>	٥٦٧ تشرب
568 impulse generator	génératrice <i>f</i> de choc	Impulsgenerator <i>m</i>	٥٦٨ مولد نبضات
569 impulse voltage	tension <i>f</i> de choc	Stoßspannung <i>f</i>	٥٦٩ جهد نبضي (جهد دفعي)
570 incremental permeability	perméabilité <i>f</i> différentielle	differentielle Permeabilität <i>f</i>	٥٧٠ منفذية تزايدية
571 indicating instrument	appareil <i>m</i> de mesure indicateur	Anzeigegerät <i>n</i>	٥٧١ جهاز بيان (جهاز قياس بمؤشر)
572 indirect-arc furnace	four <i>m</i> à arc indirect	indirekter Lichtbogen- ofen <i>m</i>	٥٧٢ فرن قوس غير مباشر
573 induced e. m. f.	f. e. m. <i>f</i> induite	induzierte elektro- motorische Kraft <i>f</i>	٥٧٣ القوة الدافعة الكهربائية المستحثة
574 inductance	inductance <i>f</i>	Induktivität <i>f</i>	٥٧٤ محاثة
575 induction furnace	four <i>m</i> à induction	Induktionsofen <i>m</i>	٥٧٥ فرن حثي
576 induction generator	alternateur <i>m</i> asynchrone	Asynchron- generator <i>m</i>	٥٧٦ مولد حثي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
577 induction heating	chauffage <i>m</i> par induction	Induktions-heizung <i>f</i>	٥٧٧ التسخين بالحث
578 induction instrument	appareil <i>m</i> à induction	Drehfeld-instrument <i>n</i>	٥٧٨ جهاز قياس حثي
579 induction motor	moteur <i>m</i> à induction	Induktions-motor <i>m</i>	٥٧٩ محرك حثي
580 induction voltage regulator	régulateur <i>m</i> à induction	Induktions-spannungs-regler <i>m</i>	٥٨٠ منظم جهد حثي
581 inductor	inducteur <i>m</i> inductance <i>f</i>	Drosselspule <i>f</i>	٥٨١ ملف حاث
582 in-parallel	parallèle	parallel	٥٨٢ على التوازي
583 in phase	en phase <i>f</i>	gleichphasig	٥٨٣ متحد الطور
584 in-quadrature	en quadrature <i>f</i>	um 90° phasen-verschoben	٥٨٤ متعامد
585 in-series	en série	hintereinander	٥٨٥ على التوالي
586 instantaneous value	valeur <i>f</i> instantanée	Augenblicks-wert <i>m</i>	٥٨٦ القيمة اللحظية
587 instrument transformer	transformateur <i>m</i> de mesure	Meßwandler <i>m</i>	٥٨٧ محول قياس
588 insulating material	isolant <i>m</i>	Isolierstoff <i>m</i>	٥٨٨ مادة عازلة
589 insulation	isolation <i>f</i>	Isolation <i>f</i>	٥٨٩ عزل
590 insulation resistance	résistance <i>f</i> d'isolement	Isolations-widerstand <i>m</i>	٥٩٠ مقاومة العزل
591 integrating meter	compteur <i>m</i> d'électricité	Zähler <i>m</i>	٥٩١ عداد جمل
592 intensity of magnetization	intensité <i>f</i> d'aimantation	Magnetisierungs-stärke <i>f</i>	٥٩٢ شدة المغنطيسية
593 interconnector	feeder <i>m</i> d'inter-connexion	Ausgleichs-leitung <i>f</i>	٥٩٣ مغذى ربط مشترك

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
594 interlock	enclenchement <i>m</i>	Verriegelung <i>f</i>	٥٩٤ تواشج
595 interpolate	pôle <i>m</i> auxiliaire	Zwischenpol <i>m</i>	٥٩٥ قطب بيني
596 inverter	onduleur <i>m</i> (inverseur)	Wechselrichter <i>m</i>	٥٩٦ مقوم عكسي
597 ion	ion <i>m</i>	Ion <i>n</i>	٥٩٧ أيون
598 ionization	ionisation <i>f</i>	Ionisation <i>f</i>	٥٩٨ تأين
599 iron loss	pertes <i>fpl</i> dites dans le fer	Eisenverlust <i>m</i>	٥٩٩ الفقد بالحديد
600 isolating link	barrette <i>f</i> de sectionnement	Trennwand <i>f</i>	٦٠٠ وصلة فاصلة
601 isotopes	isotopes <i>mpl</i>	Isotope <i>npl</i>	٦٠١ نظائر
602 joule	joule <i>m</i>	Joule <i>n</i>	٦٠٢ الجول
603 Joule effect	effet <i>m</i> Joule	Joule-Effekt <i>m</i>	٦٠٣ ظاهرة جول
604 Joule's law	loi <i>f</i> de Joule	Joulesches Gesetz <i>n</i>	٦٠٤ قانون جول
605 junction box	boîte <i>f</i> de jonction	Anschlußdose <i>f</i>	٦٠٥ صندوق توصيل
606 keeper	détenteur	Halter <i>m</i>	٦٠٦ حافظة
607 kelvin	kelvin	Kelvin <i>n</i>	٦٠٧ كلفن
608 Kelvin balance	balance <i>f</i> de Kelvin	Stromwaage <i>f</i> nach Kelvin	٦٠٨ موازن كلفن
609 Kelvin bridge	pont <i>m</i> double de Thomson	Doppelbrücke <i>f</i>	٦٠٩ قنطرة كلفن
610 Kelvin's law	loi <i>f</i> de Kelvin	Kelvinsches Gesetz <i>n</i>	٦١٠ قانون كلفن
611 kilogram	kilogramme <i>m</i>	Kilogramm <i>n</i>	٦١١ الكيلوجرام
612 kilowatt hour	kilowatt heure <i>m</i>	Kilowattstunde <i>f</i>	٦١٢ كيلوواط ساعة
613 Kirchhoff's laws	lois <i>fpl</i> de Kirchhoff	Kirchhoffsche Gesetze <i>npl</i>	٦١٣ قانونا كيرشوف

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
614 knife switch	interrupteur <i>m</i> à couteau	Messerschalter <i>m</i>	٦١٤ مفتاح سكينية
615 lag	retard <i>m</i>	Verzögerung <i>f</i>	٦١٥ تخلف
616 lagging current	courant <i>m</i> déphasé en arrière	nacheilender Strom <i>m</i>	٦١٦ تيار متخلف
617-lambert	lambert	Lambert <i>n</i>	٦١٧ لامبرت
618 laminations	tôles <i>fpl</i> de noyau	Lamellen <i>fpl</i>	٦١٨ رقائقي
619 lamp	lampe <i>f</i>	Lampe <i>f</i>	٦١٩ مصباح
620 lap winding	enroulement <i>m</i> imbriqué	überlappte Wicklung <i>f</i>	٦٢٠ لف تراكبي
621 lattice tower	pylône <i>m</i> en treillis	Gittermast <i>m</i>	٦٢١ برج تشابكي
622 lead	avance <i>m</i>	Voreilen <i>n</i>	٦٢٢ تقدم
623 lead acid cell	accumulateur <i>m</i> au plomb	Bleiakkumulator	٦٢٣ خلية رصاص حمضية
624 leading current	intensité <i>f</i> en avance sur la tension	voreilender Strom <i>m</i>	٦٢٤ تيار متقدم
625 leakage current	courant <i>m</i> de dispersion	Ableitstrom <i>m</i>	٦٢٥ تيار التسرب
626 leakage flux	flux <i>m</i> de disper- sion	Streufluß <i>m</i>	٦٢٦ الفيض التسريبي (التدفق التسريبي)
627 leakance	conductance <i>f</i> en dérivation	Ableitung <i>f</i>	٦٢٧ مسارية (موصلية العزل)
628 Leclanché cell	élément <i>m</i> de Leclanché	Leclanché- Element <i>n</i>	٦٢٨ خلية لكلانشية (عمود لكلانشية)
629 Lenz's law	loi <i>f</i> de Lenz	Lenzsche Regel <i>f</i>	٦٢٩ قانون لينز
630 Leyden jar	bouteille <i>f</i> de Leyde	Leydener Flasche <i>f</i>	٦٣٠ وعاء ليدن
631 lifting magnet	électro-aimant <i>m</i> de levage	Hubmagnet <i>m</i>	٦٣١ مغنطيس رافع

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
632 lightning conductor	paratonnerre <i>m</i>	Blitzableiter <i>m</i>	٦٣٢ مائعة صواعق
633 line voltage	tension <i>f</i> de ligne	Leiterspannung <i>f</i>	٦٣٣ جهد الخط
634 lines of force	lignes <i>fpl</i> de forces	Kraftlinien <i>fpl</i>	٦٣٤ خطوط القوة
635 linkage	enchaînement <i>m</i>	Kette <i>f</i>	٦٣٥ تشابك (وصلية)
636 load	charge <i>f</i>	Last <i>f</i>	٦٣٦ حمل
637 load factor	facteur <i>m</i> d'utilisation d'une charge	Lastfaktor <i>m</i>	٦٣٧ عامل الحمل (عامل التحميل)
638 loop test	méthode <i>f</i> de boucles	Schleifenprüfung <i>f</i>	٦٣٨ إختبار إطاري
639 loss angle	angle <i>m</i> de perte	Verlustwinkel <i>m</i>	٦٣٩ زاوية الفقد
640 losses	pertes <i>fpl</i>	Verluste <i>mpl</i>	٦٤٠ فقد (مفقودات)
641 low voltage	basse tension <i>f</i>	Niederspannung <i>f</i>	٦٤١ جهد منخفض
642 lumen	lumen <i>m</i>	Lumen <i>n</i>	٦٤٢ لومن
643 lux	lux <i>m</i>	Lux <i>n</i>	٦٤٣ لوكس
644 magnet	aimant <i>m</i>	Magnet <i>m</i>	٦٤٤ مغنطيس
645 magnetic amplifier	amplificateur <i>m</i> magnétique	Magnetverstärker <i>m</i>	٦٤٥ مضخم مغنطيسي
646 magnetic blow-out	soufflage <i>m</i> magnétique	magnetische Bogenlöschung <i>f</i>	٦٤٦ ملف الإطفاء المغنطيسي
647 magnetic circuit	circuit <i>m</i> magnétique	magnetischer Stromkreis	٦٤٧ دائرة مغنطيسية
648 magnetic clutch	embrayage <i>m</i> magnétique	Magnetkupplung <i>f</i>	٦٤٨ قابض مغنطيسي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
649 magnetic difference of potential	différence <i>f</i> de potentiel magnétique	magnetische Potential-differenz <i>f</i>	٦٤٩ فرق الجهد المغنطيسي
650 magnetic field	champ <i>m</i> magnétique	Magnetfeld <i>n</i>	٦٥٠ مجال مغنطيسي
651 magnetic flux	flux <i>m</i> magnétique	magnetischer Fluß <i>m</i>	٦٥١ الفيض المغنطيسي
652 magnetic flux density	densité <i>f</i> de flux magnétique	magnetische Flußdichte <i>f</i>	٦٥٢ كثافة الفيض المغنطيسي
653 magnetic hysteresis	hystérésis <i>f</i> magnétique	magnetische Hysterese <i>f</i>	٦٥٣ التخلف المغنطيسي
654 magnetic leakage	fuite <i>f</i> magnétique	magnetische Streuung <i>f</i>	٦٥٤ تسرب مغنطيسي
655 magnetic link	cellule <i>f</i> magnétique	Stahlstäbchen <i>n</i>	٦٥٥ وصلة مغنطيسية
656 magnetic moment of a magnet	moment <i>m</i> magnétique ampérien d'un aimant	magnetisches Moment <i>n</i>	٦٥٦ العزم المغنطيسي لمغنطيس
657 magnetization	aimantation <i>f</i>	Magnetisierung <i>f</i>	٦٥٧ مغنطة
658 magnetizing force	force <i>f</i> magnétisant	Magnetisierungs-stärke <i>f</i>	٦٥٨ قوة ممغنطة
659 magneto	magnéto <i>f</i>	Magnetzünder <i>m</i>	٦٥٩ مغنيط
660 magnetometer	magnétomètre <i>m</i>	Magnetometer <i>n</i>	٦٦٠ مغنيطومتر
661 magnetomotive force	force <i>f</i> magnéto-motrice	magneto-motorische Kraft <i>f</i>	٦٦١ قوة دافعة مغنطيسية
662 magnetostriction	magnéto-striction <i>f</i>	Magnetostriktion <i>f</i>	٦٦٢ التخصر المغنطيسي (التقيض المغنطيسي)
663 making-current	courant <i>m</i> de fermeture	Einschaltstrom	٦٦٣ تيار الوصل (تيار الإستمرار)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
664 manganin	manganine <i>f</i>	Manganin <i>n</i>	منجانين ٦٦٤
665 mass resistivity	résistivité <i>m</i> massique	Widerstand <i>m</i> pro Längen- einheit und Gewichts- einheit <i>f</i>	المقاومة الكتلية ٦٦٥
666 master clock	horloge <i>f</i> principale	Hauptuhr <i>f</i>	ساعة رئيسية ٦٦٦
667 matching	adaptation <i>f</i>	Anpassung <i>f</i>	مواءمة ٦٦٧
668 maximum demand	puissance <i>f</i> absorbée maximale	Maximal- belastung <i>f</i>	الحمل الأقصى ٦٦٨
669 maximum demand tariff	tarif <i>m</i> pour puissance absorbée maximale	Maximum- verbrauchs- tarif <i>m</i>	تعريفة الحمل الأقصى ٦٦٩
670 maxwell	maxwell <i>m</i>	Maxwell <i>n</i>	ماكسويل ٦٧٠
671 Maxwell's law	loi <i>f</i> de Maxwell	Maxwellsches Gesetz <i>n</i>	قانون ماكسويل ٦٧١
672 mechanical rectifier	redresseur <i>m</i> mécanique	mechanischer Gleichrichter <i>m</i>	مقوم ميكانيكي ٦٧٢
673 medium voltage	tension <i>f</i> moyenne	mittlere Spannung <i>f</i>	جهد متوسط ٦٧٣
674 mega	méga	Mega <i>n</i>	ميغا ٦٧٤
675 megger	mégohmmètre <i>m</i>	Megohmmesser <i>m</i>	ميجر ٦٧٥
676 mercury arc rectifier	redresseur <i>m</i> à vapeur de mercure	Quecksilber- dampfventil <i>n</i> (Gleichrichter)	مقوم القوس الزئبقى ٦٧٦
677 mercury switch	interrupteur <i>m</i> à mercure	Quecksilber- schalter <i>m</i>	مفتاح زئبقى ٦٧٧
678 mercury vapour lamp	lampe <i>f</i> à vapeur de mercure	Quecksilber- dampflampe <i>f</i>	مصباح البخار الزئبقى ٦٧٨

English	Français	Deutsch	عربي
679 Merz-price-protection system	protection <i>f</i> différentielle	Merz-Preis-schutzsystem <i>n</i>	٦٧٩ نظام (مرتز - بريز) للحماية
680 mesh connection	connexion <i>f</i> polygonale	Maschen-schaltung <i>f</i>	٦٨٠ توصيلة الشبكة
681 mesh network	réseau <i>m</i> maillé	Maschennetz <i>n</i>	٦٨١ شبكة تغذية متداخلة
682 metal-clad switchgear	appareillage <i>m</i> blindé	gußgekapselte Schaltgeräte <i>npl</i>	٦٨٢ مجموعة مقاتيح مغلقة معدنية
683 metal rectifier	redresseur <i>m</i> sec	Metall-gleichrichter <i>m</i>	٦٨٣ مقوم معدني
684 metre	mètre <i>m</i>	Meter <i>n</i>	٦٨٤ المتر
685 metre-kilogram-second system	système <i>m</i> mètre kilogramme-seconde	Meter-Kilogramm-Sekunde-System <i>n</i>	٦٨٥ نظام المتر - كيلوجرام - ثانية
686 mho	mho <i>m</i> (siemens)	mho (Siemens) <i>n</i>	٦٨٦ ميهو
687 micro	micro	Mikro <i>n</i>	٦٨٧ ميكرو
688 Millman theorem	théorie <i>f</i> de Millman	Millman-Satz <i>m</i>	٦٨٨ نظرية ميلمان
689 M. K. S. electro-magnetic system	système <i>m</i> pratique électro-magnétique	elektro-magnetisches MKS-System <i>n</i>	٦٨٩ النظام الكهرمغناطيسي
690 M. K. S. system	système <i>m</i> pratique	MKS-System <i>n</i>	٦٩٠ نظام (المتر - كيلوجرام - ثانية)
691 modulation	modulation <i>f</i>	Modulation <i>f</i>	٦٩١ التشكيل
692 motor	moteur <i>m</i>	Motor <i>m</i>	٦٩٢ محرك (موتور)
693 motor converter (cascade converter)	convertisseur <i>m</i> en cascade	Kaskaden-umformer <i>m</i>	٦٩٣ مجموعة محرك - - - - - مغير

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
694 motor generator (motor generator set)	moteur <i>m</i> générateur (groupe moto- générateur)	Motorgenerator <i>m</i> (Umformer- gruppe)	٦٩٤ مجموعة محرك — مولد
695 moving-coil instrument	appareil <i>m</i> à cadre mobile	Drehspul- meßgerät <i>n</i>	٦٩٥ جهاز قياس بملف متحرك
696 moving-iron instrument	appareil <i>m</i> à fer mobile	Dreheisen- instrument <i>n</i>	٦٩٦ جهاز قياس بقلب حديدى متحرك
697 moving magnet instrument	appareil <i>m</i> à aimant mobile	Drehmagnet- instrument <i>n</i>	٦٩٧ جهاز بمغناطيس متحرك
698 multi-break switch	interrupteur <i>m</i> à coupure multiple	Mehrfach- unterbrecher <i>m</i>	٦٩٨ مفتاح متعدد القطع
699 multi-polar machine	machine <i>f</i> multipolaire	Mehrpole- maschine <i>f</i>	٦٩٩ آلة متعددة الأقطاب
700 multi-speed induction motor	moteur <i>m</i> d'induction à vitesse mul- tiple	Induktionsmotor <i>m</i> mit Drehzahl- regelung	٧٠٠ محرك حثى متعدد السرعات
701 mumetal	mumétal <i>m</i>	Mumetal <i>n</i>	٧٠١ ميومتال
702 mutual inductance	coefficient <i>m</i> d'induction mutuelle	Gegen- induktivität <i>f</i>	٧٠٢ محاثة متبادلة (معامل الحث المتبادل)
703 nano	nano	Nano <i>n</i>	٧٠٣ نانو
704 natural frequency	fréquence <i>f</i> naturelle	Eigenfrequenz <i>f</i>	٧٠٤ تردد طبيعى
705 needle-point gap	éclateur <i>m</i> à aiguille	Nadelfunken- strecke <i>f</i>	٧٠٥ ثغرة شرر بين إبرتين
706 negative booster	dévolteur <i>m</i>	Zusatzmaschine <i>f</i> in Gegen- schaltung	٧٠٦ معزز سالب

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
707 negative conductor	conducteur <i>m</i> négatif	Minusleiter <i>m</i>	٧٠٧ موصل سالب
708 negative phase sequence	séquence <i>f</i> négative de phases	negative Phasenfolge <i>f</i>	٧٠٨ تتابع طورى سالب
709 neon tube	tube <i>m</i> au néon	Neonröhre <i>f</i>	٧٠٩ أنبوب نيون
710 network	réseau <i>m</i>	Netz <i>n</i>	٧١٠ شبكة
711 network analysis	analyse <i>f</i> des réseaux	kritische Gesamt- analyse <i>f</i>	٧١١ تحليل الشبكات (تحليل شبكى)
712 network synthesis	synthèse <i>f</i> des réseaux	Netzwerk- synthese <i>f</i>	٧١٢ توليف الشبكات
713 neutral conductor	conducteur <i>m</i> neutre	Nulleiter <i>m</i>	٧١٣ موصل التعادل
714 neutral plane	lignes <i>fpl</i> neutres d'une machine à collecteur	Nullzone <i>f</i>	٧١٤ مستوى التعادل (وضع التعادل)
715 neutral point	point <i>m</i> neutre	Nullpunkt <i>m</i>	٧١٥ نقطة التعادل
716 neutral zone	zone <i>f</i> neutre	neutrale Zone <i>f</i>	٧١٦ منطقة التعادل
717 neutron	neutron <i>m</i>	Neutron <i>n</i>	٧١٧ نيوترون
718 newton	newton <i>m</i>	Newton <i>n</i>	٧١٨ نيوتن
719 nickel	nickel <i>m</i>	Nickel <i>n</i>	٧١٩ نيكل
720 nickel-cadmium cell	accumulateur <i>m</i> au cadmium- nickel	Nickel-Kadmium- Element <i>n</i> (Batterie)	٧٢٠ خلية النيكل والكادميوم
721 nickel-iron cell	accumulateur <i>m</i> fer-nickel	Nickel-Eisen- Element <i>n</i> (Batterie)	٧٢١ خلية النيكل والحديد
722 node voltage analysis	analyse <i>f</i> de tension à noeud	Knotenspannungs- analyse <i>f</i>	٧٢٢ تحليل الجهد العقدي
723 no load	marche <i>f</i> à vide	Leerlauf <i>m</i>	٧٢٣ بدون حمل (الاحمل)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
724 N-type semiconductor	semi-con- ducteur <i>m</i> type N	Halbleiter <i>m</i> des Typs N	٧٢٤ شبه موصل سالب النوع
725 null measure- ment method	méthode <i>f</i> de zéro	Nullmeß- verfahren <i>n</i>	٧٢٥ طريقة القياس الصفري
726 oersted	oersted <i>m</i>	Oersted <i>n</i>	٧٢٦ أورستيد
727 ohm	ohm <i>m</i>	Ohm <i>n</i>	٧٢٧ أوم
728 ohmmeter	ohmmètre <i>m</i>	Widerstands- messer <i>m</i>	٧٢٨ أومتر
729 Ohm's law	loi <i>f</i> d'Ohm	Ohmsches Gesetz <i>n</i>	٧٢٩ قانون أوم
730 oil circuit breaker	disjoncteur <i>m</i> dans l'huile	Ölschalter <i>m</i>	٧٣٠ قاطع دائرة في الزيت
731 oil conservator	conservateur <i>m</i> d'huile	Ölkonservator <i>m</i>	٧٣١ حافظ الزيت
732 oil filled cable	câble <i>m</i> à huile fluide	Ölkabel <i>n</i>	٧٣٢ كبل مملوء بالزيت
733 one way	unidirectionnel	einsinnig	٧٣٣ وحيد السكة
734 open circuit	circuit <i>m</i> ouvert	offener Stromkreis <i>m</i>	٧٣٤ دائرة مفتوحة
735 open fuse	coupe-circuit <i>m</i> à l'air libre	offene Sicherung <i>f</i>	٧٣٥ مصهر مكشوف
736 open-phase relay	relais <i>m</i> de phase	Phasen- unterbrechungs- relais <i>n</i>	٧٣٦ مرحل انفتاح الطور
737 open machine	machine <i>f</i> ouverte	offene Maschine <i>f</i>	٧٣٧ آلة مكشوفة
738 optical pyro- meter	pyromètre <i>m</i> optique	Teilstrahlungs- pyrometer <i>n</i>	٧٣٨ يرومتر بصرى
739 oscillatory circuit	circuit <i>m</i> oscil- lant	Schwingkreis <i>m</i>	٧٣٩ دائرة تذبذبية

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
740 oscillograph	oscillographe <i>m</i>	Oszillograph <i>m</i>	٧٤٠ أوسيلوجراف (رأسم ذبذبات)
741 oscilloscope	oscilloscope <i>m</i>	Oszilloskop <i>n</i>	٧٤١ أوسيلوسكوب
742 output	puissance <i>f</i> fournie	Leistung <i>f</i>	٧٤٢ الخرج
743 overcom- pounded	hypercompoundé	über- kompoundet	٧٤٣ لف مركب تزايدى
744 overcurrent protection device	dispositif <i>m</i> de protection à maximum de courant	Überstrom- schutz- einrichtung <i>f</i>	٧٤٤ وسيلة للحماية من زيادة التيار
745 overcurrent release	déclenchement <i>m</i> à surintensité	Überstrom- auslösung <i>f</i>	٧٤٥ معتق عند زيادة التيار
746 overhead line	ligne <i>f</i> aérienne	Freileitung <i>f</i>	٧٤٦ خط هوائى (خط علوى)
747 overload	surcharge <i>f</i>	Überlastung <i>f</i>	٧٤٧ حمل زائد (زيادة الحمل)
748 overvoltage	surtension <i>f</i>	Überspannung <i>f</i>	٧٤٨ جهد زائد
749 overvoltage release	déclenchement <i>m</i> de surtension	Überspannungs- auslösung <i>f</i>	٧٤٩ معتق عند زيادة الجهد
750 parallel circuits	circuits <i>mpl</i> en parallèle	Parallel- schaltungen <i>fpl</i>	٧٥٠ دوائر متوازية
751 parallel connection	couplage <i>m</i> en parallèle	Nebeneinander- schaltung <i>f</i>	٧٥١ توصيل على التوازي
752 paramagnetism	paramagnétisme <i>m</i>	Para- magnetismus <i>m</i>	٧٥٢ بارامغنطيسية
753 peak factor	facteur <i>m</i> de crête	Scheitelfaktor <i>m</i>	٧٥٣ عامل الذروة
754 peak load	charge <i>f</i> maximale	Spitzenlast <i>f</i>	٧٥٤ حمل ذروى
755 peak value	valeur <i>f</i> de crête	Scheitelwert <i>m</i>	٧٥٥ قيمة الذروة

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
756 pearl lamp	lampe <i>f</i> dépolie intérieurement	mattierte Lampe <i>f</i>	مصباح مصنف ٧٥٦
757 Peltier effect	effet <i>m</i> de Peltier	Peltier-Effekt <i>m</i>	ظاهرة بلتييه ٧٥٧
758 pentode	pentode <i>f</i>	Pentode <i>f</i>	صمام خماسي ٧٥٨
759 period	période <i>f</i>	Periode <i>f</i>	فترة ٧٥٩
760 permalloy	permalloy <i>m</i>	Peralloy <i>n</i>	برمالوي ٧٦٠
761 permanent magnet	aimant <i>m</i> permanent	Dauermagnet <i>m</i>	مغناطيس دائم ٧٦١
762 permeameter	perméamètre <i>m</i>	Permeabilitäts- messer <i>m</i>	مقياس المنفذية ٧٦٢
763 permeance	perméance <i>f</i>	magnetische Leitfähigkeit <i>f</i>	منافذة مغناطيسية ٧٦٣
764 phase	phase <i>f</i>	Phase <i>f</i>	طور ٧٦٤
765 phase advancer	déphaseur <i>m</i>	Phasenschieber <i>m</i> (voreilender)	مقدم الطور ٧٦٥
766 phase angle	angle <i>m</i> de phase	Phasenwinkel <i>m</i>	زاوية الطور ٧٦٦
767 phase changer	convertisseur <i>m</i> de phase	Phasen- umformer <i>m</i>	مغير الطور ٧٦٧
768 phase displacement	décalage <i>m</i> de phase	Phasen- verschiebung <i>f</i>	إزاحة الطور ٧٦٨
769 phase modifier	compensateur <i>m</i> de phase	Phasenschieber <i>m</i> (rotierender)	معدل الطور ٧٦٩
770 phase sequence indicator	indicateur <i>m</i> de séquence de phases	Drehfeld- richtungs- anzeiger <i>m</i>	مبين تتابع الأطوار (مبين تعاقب الأطوار) ٧٧٠
771 phase shifting transformer	transformateur <i>m</i> de déphasage	Phasenschieber- transformator <i>m</i>	محول إزاحة الطور ٧٧١
772 phosphor	phosphore <i>m</i>	Phosphor <i>n</i>	فسفور ٧٧٢ (مادة متفسفرة)
773 photoelectric cell	cellule <i>f</i> photo- électrique	Photozelle <i>f</i>	خلية كهروضوئية ٧٧٣

English	Français	Deutsch	عربي
774 photoelectric effect	effet <i>m</i> photoélectrique	photoelektrischer Effekt <i>m</i>	٧٧٤ تأثير كهروضوئي
775 photometry	photométrie <i>f</i>	Photometrie <i>f</i>	٧٧٥ قياس الشدة الضوئية
776 pH value	valeur <i>f</i> pH	pH-Wert <i>m</i>	٧٧٦ الرقم الهيدروجيني (الأس الهيدروجيني)
777 physical properties	propriétés <i>fpl</i> physiques	physikalische Eigenschaften <i>fpl</i>	٧٧٧ خواص فيزيقية
778 piezoelectricity	piézoélectricité <i>f</i>	Piezo-ektrizität <i>f</i>	٧٧٨ الكهرباء الإجهادية (الكهروضغطية)
779 pilot wire	fil <i>m</i> pilote	Hilfsleiter <i>m</i>	٧٧٩ سلك دليلي
780 pinch effect	effet <i>m</i> de pincement	Ensnüreffekt <i>m</i>	٧٨٠ ظاهرة التقلص
781 pin insulator	isolateur <i>m</i> rigide	Stützisolator <i>m</i>	٧٨١ عازل مسماري
782 plastics	matières <i>fpl</i> plastiques	Kunststoffe <i>mpl</i>	٧٨٢ اللدائن
783 plug and socket	prise <i>f</i> de courant	Steck-verbindung <i>f</i>	٧٨٣ قابس ومقبس
784 plugging	freinage <i>m</i> par contre-courant	Gegenstrom-bremsung <i>f</i>	٧٨٤ كبح المحرك بعكس التيار
785 polarity	polarité <i>f</i>	Polarität <i>f</i>	٧٨٥ قطبية
786 polarization	polarisation <i>f</i>	Polarisation <i>f</i>	٧٨٦ إستقطاب
787 polarization current	courant <i>m</i> de polarisation	Polarisations-strom <i>m</i>	٧٨٧ تيار الإستقطاب
788 pole	pôle <i>m</i>	Pol <i>m</i>	٧٨٨ قطب
789 pole core	noyau <i>m</i> magnétique	Magnetkern <i>m</i>	٧٨٩ قلب القطب
790 pole face	face <i>f</i> polaire	Polfläche <i>f</i>	٧٩٠ وجه القطب
791 pole horn	corne <i>m</i> polaire	Polschuh <i>m</i> (Polspitze)	٧٩١ قرن القطب

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
792 pole piece	armature <i>f</i> d'aimant	Polschenkel <i>m</i>	٧٩٢ قطب مغنطيسي
793 pole pitch	pas <i>m</i> polaire	Polteilung <i>f</i>	٧٩٣ خطوة القطب
794 pole shoe	épanouissement <i>m</i> polaire	Polschuh <i>m</i>	٧٩٤ نعل القطب
795 polyethylene	polyéthylène <i>m</i>	Polyäthylen <i>n</i>	٧٩٥ بوليثلين
796 polyphase system	système <i>m</i> polyphasé	Mehrphasen- system <i>n</i>	٧٩٦ نظام متعدد الأطوار
797 polyvinyl chloride	polyvinyl <i>m</i> chloride	Polyvinylchlorid <i>n</i>	٧٩٧ راتنجات متعددة الفيثيل
798 positive booster	survolteur <i>m</i>	Spannungs- erhöher <i>m</i>	٧٩٨ معزز موجب
799 positive phase sequence	séquence <i>f</i> positive de phases	positive Phasenfolge <i>f</i>	٧٩٩ تتابع طورى موجب
800 positron	positron <i>m</i>	Positron <i>n</i>	٨٠٠ بوزيترون
801 post office bridge	boîte <i>f</i> à pont	Telegraphen- meßbrücke <i>f</i>	٨٠١ قنطرة البريد
802 potential	potentiel <i>m</i>	Potential <i>n</i>	٨٠٢ جهد كهربائي
803 potential difference	différence <i>f</i> de potentiel	Potential- differenz <i>f</i>	٨٠٣ فرق الجهد
804 potential gradient	gradient <i>m</i> de potentiel	Potential- gradient <i>m</i>	٨٠٤ تدرج الجهد
805 potential transformer	transformateur <i>m</i> de tension	Spannungs- wandler <i>m</i>	٨٠٥ محول جهد
806 potentiometer	potentiomètre <i>m</i>	Potentiometer <i>n</i>	٨٠٦ پوتنشيومتر (مقياس فرق الجهد)
807 Potier's reactance	réactance <i>f</i> de Potier	Reaktanz <i>f</i> nach Potier	٨٠٧ مفاعلة پوتيه
808 power	puissance <i>f</i>	Leistung <i>f</i>	٨٠٨ قدرة
809 power angle	angle <i>m</i> de puissance	Leistungs- winkel <i>m</i>	٨٠٩ زاوية الحمل

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
810 power factor	facteur <i>m</i> de puissance	Leistungsfaktor <i>m</i>	عامل القدرة ٨١٠
811 power factor adjustment	dispositif <i>m</i> de réglage en courant déphasé	Einstell- vorrichtung <i>f</i> für den Phasenschieber	تصحيح عامل القدرة ٨١١
812 power factor meter	phase-mètre <i>m</i>	Leistungsfaktor- messer <i>m</i>	جهاز قياس معامل القدرة ٨١٢
813 practical electrical units	unités <i>fpl</i> électriques pratiques	praktische elektrische Einheiten <i>fpl</i>	وحدات كهربائية عملية ٨١٣
814 prepayment meter	compteur <i>m</i> à prépaiement	Münzzähler <i>m</i>	عداد بالدفع مقدما (عداد بالدفع المسبق) ٨١٤
815 primary cell	élément <i>m</i> primaire	Primärelement <i>n</i>	خلية أولية ٨١٥
816 primary distribution network	réseau <i>m</i> primaire de distribution	Hochspannungs- versorgungs- netz <i>n</i>	شبكة التوزيع الابتدائية ٨١٦
817 primary winding	enroulement <i>m</i> primaire	Primärwicklung <i>f</i>	ملف ابتدائي ٨١٧
818 projection welding	soudage <i>m</i> par bossages	Buckel- schweißung <i>f</i>	لحام البروز ٨١٨
819 proton	proton <i>m</i>	Proton <i>n</i>	بروتون ٨١٩
820 proximity effect	effet <i>m</i> de proximité	Strom- verdrängungs- effekt <i>m</i>	ظاهرة التقاربية ٨٢٠
821 P-type semiconductor	semi-conducteur <i>m</i> type P	Halbleiter <i>m</i> des Typs P	شبه موصل موجب النوع ٨٢١
822 pulsating current	courant <i>m</i> pulsatoire	pulsierender Strom <i>m</i>	تيار نابض ٨٢٢
823 pulse	impulsion <i>f</i> (alternance)	Impuls <i>m</i>	نبضة ٨٢٣

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
824 pulse-type regulator	régulateur <i>m</i> d'impulsions (à pouls)	Pulsregler <i>m</i>	٨٢٤ منظم جهد نبضي
825 puncture	percement <i>m</i> (perforation)	Durchschlag <i>m</i>	٨٢٥ ثقب (إختراق)
826 pyro-electricity	pyroélectricité <i>f</i>	Pyroelektrizität <i>f</i>	٨٢٦ الكهحرارية
827 pyrometer	pyromètre <i>m</i>	Pyrometer <i>n</i>	٨٢٧ بيرومتر
828 Q-factor	facteur <i>m</i> -Q	Gütefaktor <i>m</i>	٨٢٨ عامل الحدة
829 quadrant electrometer	électromètre <i>m</i> à quadrants	Quadranten- elektrometer <i>n</i>	٨٢٩ إلكترومتر
830 quadrature axis	axe <i>m</i> du champ transversal	Querfeldachse <i>f</i>	٨٣٠ المحور المتعامد
831 quadrature component of the current	composante <i>f</i> réactive du courant	Querfeld- komponente <i>f</i> des Stromes	٨٣١ مركبة متعامدة للتيار (مركبة مفاعلة)
832 quadrature component of the voltage	composante <i>f</i> réactive de la tension	Querfeld- komponente <i>f</i> der Spannung	٨٣٢ مركبة متعامدة للجهد
833 quadrature component of the volt- amperes	composante <i>f</i> réactive des volt-ampères	Querfeld- komponente <i>f</i> der Volt- Ampere	٨٣٣ مركبة متعامدة للشولت - أمبير
834 quality factor	facteur <i>m</i> de qualité	Qualitätsfaktor <i>m</i>	٨٣٤ عامل الجودة
835 quantity of electricity	quantité <i>f</i> d'électricité	Elektrizitäts- menge <i>f</i>	٨٣٥ كمية الكهرباء
836 quantum theory	théorie <i>f</i> des quanta	Quantentheorie <i>f</i>	٨٣٦ نظرية الكم
837 quarter-phase system	système <i>m</i> à quatre phases	Zweiphasen- system <i>n</i>	٨٣٧ نظام ثنائي الطور
838 quartz crystal	cristal <i>m</i> de quartz	Quarzkristall <i>m</i>	٨٣٨ بلورة الكوارتز

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
839 quick break switch	interrupteur <i>m</i> de coupure rapide	Schnell-schalter <i>m</i>	٨٣٩ مفتاح سريع القطع
840 rad	rad	Rad <i>n</i>	٨٤٠ راد
841 radar	radar <i>m</i>	Radar <i>n</i>	٨٤١ رادار
842 radial distribution system	réseau <i>m</i> radial	Radialnetz <i>n</i>	٨٤٢ نظام التوزيع الإشعاعي (نظام التوزيع نصف القطري)
843 radiant heater	radiateur <i>m</i> électrique à rayonnement	Strahlungs-heizer <i>m</i>	٨٤٣ مسخن بالحرارة الإشعاعية
844 radiation	radiation <i>f</i>	Strahlung <i>f</i>	٨٤٤ إشعاع
845 radiation pyrometer	pyromètre <i>m</i> à rayonnement	Strahlungs-pyrometer <i>m</i>	٨٤٥ بيرومتر إشعاعي
846 rated breaking capacity	pouvoir <i>m</i> nominal de rupture	Nennabschalt-leistung <i>f</i>	٨٤٦ سعة القطع القننة
847 rated input	puissance <i>f</i> utile absorbée nominale	Nennleistungs-aufnahme <i>f</i>	٨٤٧ الدخل المقنن
848 rated making-capacity	pouvoir <i>m</i> nominal de fermeture	Nenneinschalt-leistung <i>f</i>	٨٤٨ سعة الوصل القننة
849 rated output	puissance <i>f</i> utile fournie nominale	Nennleistung <i>f</i>	٨٤٩ الخرج المقنن
850 rating	calibre <i>m</i>	Auslegung <i>f</i>	٨٥٠ مقنن
851 ratio meter	quotientmètre <i>m</i>	Quotienten-messer <i>m</i>	٨٥١ جهاز قياس النسبة
852 reactance	réactance <i>f</i>	Reaktanz <i>f</i>	٨٥٢ مفاعلة
853 reactance coil	bobine <i>f</i> de réactance	Drosselspule <i>f</i>	٨٥٣ محث (ملف مفاعلة)

English	Français	Deutsch	عربي	
854 reactance drop	chute <i>f</i> de tension par réactance	induktiver Spannungs- abfall <i>m</i>	هبوط الجهد بالمفاعلة ٨٥٤	86
855 reactance voltage	force <i>f</i> contre- électromotrice	Reaktanz- spannung <i>f</i>	جهد المفاعلة ٨٥٥	86
856 reactive component of the current	composante <i>f</i> réactive du courant	Blind- komponente <i>f</i> des Stromes	مركبة غير فعالة للتيار (مركبة مفاعلة للتيار) ٨٥٦	86
857 reactive component of the voltage	composante <i>f</i> réactive de la tension	Blind- komponente <i>f</i> der Spannung	مركبة غير فعالة للقولت (مركبة مفاعلة للجهد) ٨٥٧	87
858 reactive component of the volt- ampere	composante <i>f</i> réactive des volt-ampères	induktive Komponente <i>f</i> der Leistung	مركبة غير فعالة للقولت — أمبير ٨٥٨	87
859 reactive factor	coefficient <i>m</i> de réactance	Scheinleistung <i>f</i>	عامل المفاعلة (عامل غير فعال) ٨٥٩	87
860 reactive load	charge <i>f</i> réactive	Blindlast <i>f</i>	حمل مفاعل ٨٦٠	
861 reactive volt- ampere hour meter	compteur <i>m</i> d'énergie réactive	Blindleistungs- zähler <i>m</i>	عداد قياس المركبة غير الفعالة للقولت — أمبير — ساعة ٨٦١	87
862 reciprocal ohm	ohm <i>m</i> réciproque	Siemens <i>n</i> (Leitwert- einheit)	مقلوب الأوم (موء) ٨٦٢	87
863 reciprocity theorem	théorie <i>f</i> de réciprocité	Gegenseitigkeits- satz <i>m</i>	نظرية التبادل (نظرية التعاكس) ٨٦٣	87
864 recording instrument	appareil <i>m</i> de mesure enregistreur	registrierendes Meßgerät <i>n</i>	جهاز قياس مسجل ٨٦٤	87
865 recovery voltage	tension <i>f</i> de rétablissement	wiederkehrende Spannung <i>f</i>	جهد الاستعادة ٨٦٥	880

English	Français	Deutsch	عربي
6 rectifier	redresseur <i>m</i>	Gleichrichter <i>m</i>	مقوم ٨٦٦
7 rectifier instrument	appareil <i>m</i> à redresseur	Meßgerät <i>n</i> mit Gleichrichter	جهاز مقياس بمقوم ٨٦٧
8 reference electrode	électrode <i>f</i> de référence	Bezugselektrode <i>f</i>	إلكترود مقارنة ٨٦٨
9 regenerative braking	freinage <i>m</i> par récupération	elektrische Nutzbremmung <i>f</i>	كبح بالتوليد المعاكس (كبح بإعادة التوليد) ٨٦٩
0 register of a meter	minuterie <i>f</i> d'un compteur	Zählwerk <i>n</i> eines Zählers	مسجل العداد (آلية العد للعداد) ٨٧٠
1 regulation	réglage <i>m</i>	Regulierung <i>f</i>	تنظيم ٨٧١
2 regulator cell	élément <i>m</i> de régulation	Reglerelement <i>n</i>	خلية تنظيم ٨٧٢
3 relative permeability	perméabilité <i>f</i> relative	relative Permeabilität <i>f</i>	منفذية نسبية ٨٧٣
4 relative permittivity	constante <i>f</i> diélectrique (permittivité)	relative Dielektrizitätskonstante <i>f</i>	سماحية نسبية ٨٧٤
5 relay	relais <i>m</i>	Relais <i>n</i>	مرحل (متابع) ٨٧٥
3 reluctance	réluctance <i>f</i>	Reluktanz <i>f</i> (magnetischer Widerstand)	الممانعة المغنطيسية ٨٧٦
7 reluctivity	réluctivité <i>f</i>	spezifische Reluktanz <i>f</i>	الممانعة المغنطيسية النوعية ٨٧٧
8 remanence	rémanence <i>f</i>	Remanenz <i>f</i> , remanenter Magnetismus <i>m</i>	مغنطيسية متبقية (مغنطيسية متخلفة) ٨٧٨
9 remanent flux density	densité <i>f</i> de flux rémanent	remanente Flußdichte <i>f</i>	كثافة الفيض المتخلف ٨٧٩
0 remote control switch	interrupteur <i>m</i> de commande à distance	Fernsteuer-schalter <i>m</i>	مفتاح للتحكم من بعد ٨٨٠

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
881 repulsion motor	moteur <i>m</i> à repulsion	Repulsions-motor <i>m</i>	٨٨١ محرك تنافري
882 residual magnetism	magnétisme <i>m</i> rémanent	remanenter Magnetismus <i>m</i>	٨٨٢ المغنطيسية المتبقية
883 resin	résine <i>f</i>	Harz <i>n</i>	٨٨٣ راتنج
884 resistance	résistance <i>f</i>	Widerstand <i>m</i>	٨٨٤ مقاومة
885 resistance drop	chute <i>f</i> de tension par résistance ohmique	Widerstands-abnahme <i>f</i>	٨٨٥ هبوط الجهد بالمقاومة
886 resistance furnace	four <i>m</i> à résistance	elektrischer Widerstands-ofen <i>m</i>	٨٨٦ فرن مقاومة
887 resistance-start split-phase motor	moteur <i>m</i> à démarrage par résistance	Einphasen-motor <i>m</i> mit Widerstands-anlasser	٨٨٧ محرك مشطور بمقاومة لبدء التشغيل
888 resistance thermometer	thermomètre <i>m</i> à résistance	Widerstands-thermometer <i>n</i>	٨٨٨ ثرمومتر بمقاومة
889 resistance welding	soudage <i>m</i> par résistance	Widerstands-schweißen <i>n</i>	٨٨٩ لحام المقاومة
890 resistivity	résistivité <i>f</i>	spezifischer Widerstand <i>m</i>	٨٩٠ المقاومة (المقاومة النوعية)
891 resistor	résistance <i>f</i>	Widerstand <i>m</i> (technische Ausführung)	٨٩١ مقاوم
892 resonance	résonance <i>f</i>	Resonanz <i>f</i>	٨٩٢ رنين
893 resonant frequency	fréquence <i>f</i> de résonance	Resonanz-frequenz <i>f</i>	٨٩٣ تردد الرنين
894 restriking voltage	tension <i>f</i> transitoire de rétablissement	Einschwing-spannung <i>f</i>	٨٩٤ جهد إعادة الإشعال
895 retentivity	persistance <i>f</i>	Remanenz <i>f</i>	٨٩٥ المغنطيسية المتبقية (المغنطيسية المتخلفة)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
896 return feeder	artère <i>f</i> de retour	Rückleitung <i>f</i>	٨٩٦ مغذ عائد (سلك رجوع)
897 reverse-power release	déclenchement <i>m</i> à retour de puissance	Rückleistungs- auslösung <i>f</i>	٨٩٧ مغتق قدرة معكوسة
898 reversing switch	inverseur <i>m</i>	Umschalter <i>m</i>	٨٩٨ مفتاح عاكس
899 rheostat	rhéostat <i>m</i>	Regel- widerstand <i>m</i>	٨٩٩ ريوستات (مقاومة متغيرة)
900 rheostatic braking	freinage <i>m</i> rhéostatique	Widerstands- bremsung <i>f</i>	٩٠٠ كبح ريوستاتي
901 rheostatic control	régulation <i>f</i> rhéostatique	Widerstands- regelung <i>f</i>	٩٠١ تحكم ريوستاتي
902 rheostatic starter	démarrreur <i>m</i> régulateur	Regelanlasser <i>m</i>	٩٠٢ باديء تشغيل ريوستاتي
903 ring distribution system	réseau <i>m</i> bouclé	Ringnetz <i>n</i>	٩٠٣ نظام توزيع حلقي
904 ring winding	enroulement <i>m</i> en anneau	Ringwicklung <i>f</i>	٩٠٤ لف حلقي
905 ripple control	regulation <i>f</i> d'ondulation	Welligkeits- regelung <i>f</i>	٩٠٥ تحكم بالتموجات
906 rod gap	eclateur <i>m</i> à barreaux	Stabfunken- strecke <i>f</i>	٩٠٦ ثغرة شرر قضيبية
907 röntgen	röntgen <i>m</i>	Röntgen <i>n</i>	٩٠٧ رونتينجن
908 roof conductors	conducteurs <i>mpl</i> de toit	Dachleiter <i>mpl</i>	٩٠٨ قضبان حماية أعلى المباني
909 root-mean square value	valeur <i>f</i> efficace d'une grandeur périodique	quadratischer Mittelwert <i>m</i>	٩٠٩ قيمة ج. م. م. م. (قيمة جذر متوسط مربعات)
910 rotary converter	commutatrice <i>f</i>	Einanker- umformer <i>m</i>	٩١٠ مغير دوار

English	Français	Deutsch	عربي
911 rotary substation	sous-station <i>f</i> à groupes rotatifs (poste électrique à convertisseurs rotatifs)	Unterwerk <i>n</i> mit rotierenden Umformern	محطة فرعية دوارة ٩١١
912 rotary transformer	régulateur <i>m</i> à induction rotatif	Dynamomotor <i>m</i>	محول دوار ٩١٢
913 rotating field	champ <i>m</i> tournant	Drehfeld <i>n</i>	مجال دوار ٩١٣
914 rotational e. m. f.	force <i>f</i> électromotrice dynamique	Rotations-EMK <i>f</i>	قوة دافعة كهربائية دورانية ٩١٤
915 rotor	rotor <i>m</i>	Rotor <i>m</i>	عضو داور ٩١٥
916 rotor core	noyau <i>m</i> de rotor	Ankerkern <i>m</i>	قلب العضو الدوار ٩١٦
917 routine tests	essais <i>mpl</i> individuels	regelmäßige Überprüfung <i>f</i>	اختبارات روتينية ٩١٧
918 Ruhmkorff coil	bobine <i>f</i> d'induction	Ruhmkorffscher Funken-induktor <i>m</i>	ملف رومكورف ٩١٨
919 safety factor	coefficient <i>m</i> de sécurité	Sicherheitsfaktor <i>m</i>	عامل الأمان ٩١٩
920 sag	flèche <i>f</i>	Durchhang <i>m</i>	ارتخاء ٩٢٠
921 salient pole	pôle <i>m</i> saillant	ausgeprägter Pol <i>m</i>	قلب بارز ٩٢١
922 saturation	saturation <i>f</i>	Sättigung <i>f</i>	تشبع ٩٢٢
923 sawtooth waveform	en dents <i>mpl</i> de scie	Sägezahn-schwingung <i>f</i>	موجة سن المنشار (موجة أشرية) ٩٢٣
924 scalar quantity	grandeur <i>f</i> scalaire	skalare Größe <i>f</i>	كمية مقيسة غير متجهة ٩٢٤
925 Schering bridge	pont <i>m</i> de Schering	Schering-Brücke <i>f</i>	قنطرة شيرنج ٩٢٥
926 Schrage motor	moteur <i>m</i> Schrage	Schrage-Motor <i>m</i>	محرك شراجا ٩٢٦

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
927 Scott connection	système <i>m</i> Scott	Scottsche Schaltung <i>f</i>	٩٢٧ توصيلة سكوت
928 screened cable	câble <i>m</i> blindé	abgeschirmtes Kabel <i>n</i>	٩٢٨ كبل بحجاب معدني
929 screening (shielding)	blindage <i>m</i>	Abschirmung <i>f</i>	٩٢٩ حجب
930 screen-protected apparatus	appareil <i>m</i> protégé contre les contacts accidentels	Gerät <i>n</i> mit Berührungs- schutz	٩٣٠ آلة بحجاب واقٍ
931 screwed lampholder	douille <i>f</i> à vis	Schraubfassung <i>f</i>	٩٣١ دواة مصباح ملولبة
932 seam welding	soudage <i>m</i> en ligne continue (soudage <i>m</i> à la molette)	Nahtschweißen <i>n</i>	٩٣٢ لحام درزي
933 search coil	bobine <i>f</i> exploratrice	Prüfspule <i>f</i>	٩٣٣ ملف استكشاف
934 search coil	bobine <i>f</i> exploratrice	Prüfspule <i>f</i>	٩٣٤ جهاز اختبار بملف استكشاف
935 second	seconde <i>f</i>	Sekunde <i>f</i>	٩٣٥ ثانية
936 secondary cell	élément <i>m</i> secondaire	Sekundär- element <i>n</i>	٩٣٦ خلية ثانوية
937 secondary distribution	ligne <i>f</i> de distribution	Nieder- spannungs- verteilung <i>f</i>	٩٣٧ توزيع ثانوي
938 secondary emission	émission <i>f</i> secondaire	Sekundär- emission <i>f</i>	٩٣٨ انبعاث ثانوي
939 secondary winding	enroulement <i>m</i> secondaire	Sekundär- wicklung <i>f</i>	٩٣٩ ملف ثانوي
940 section insulator	isolateur <i>m</i> de section	Streckentrenner <i>m</i>	٩٤٠ عازل قطاعي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
941 section switch	disjoncteur <i>m</i> de bouclage	Zweigschalter <i>m</i>	٩٤١ مفتاح قطاعي (مفتاح مجموعة)
942 Seebeck effect	effet <i>m</i> Seebeck	Seebeck-Effekt <i>m</i>	٩٤٢ ظاهرة سيبيك
943 selectivity	sélectivité <i>f</i>	Trenn- vermögen <i>n</i>	٩٤٣ إنتقائية
944 selector switch	commutateur <i>m</i>	Wählschalter <i>m</i>	٩٤٤ مفتاح انتقاء
945 selenium rectifier	redresseur <i>m</i> au sélénium	Selen- gleichrichter <i>m</i>	٩٤٥ مقوم سيليوم
946 self-excitation	auto-excitation <i>f</i>	Selbsterregung <i>f</i>	٩٤٦ إثارة ذاتية
947 self-inductance	coefficient <i>m</i> d'induction propre	Selbst- induktivität <i>f</i>	٩٤٧ الحثية الذاتية (معامل الحث الذاتي)
948 self-starting synchronous motor	moteur <i>m</i> synchrone à démarrage automatique	selbstanlaufender Synchron- motor <i>m</i>	٩٤٨ محرك تزامني بيدي تشغيل ذاتي
949 semiconductor	semi-conducteur <i>m</i>	Halbleiter <i>m</i>	٩٤٩ شبه موصل
950 semiconductor rectifier	soupape <i>f</i> à semi-conducteur	Halbleiter- gleichrichter <i>m</i>	٩٥٠ مقوم شبه موصل
951 semi-enclosed fuse	coupe-circuit <i>m</i> à fusion semienfermée	halbgeschlossene Sicherung <i>n</i>	٩٥١ مصهر نصف مغلق
952 separate excitation	excitation <i>f</i> indépendante	Fremderregung <i>f</i>	٩٥٢ إثارة منفصلة
953 separator	séparateur <i>m</i>	Trennstufe <i>f</i>	٩٥٣ فاصل
954 series characteristic motor	moteur <i>m</i> à caractéristique série	Reihenschluß- verhalten <i>n</i> eines Motors	٩٥٤ محرك له خصائص التوالي
955 series motor	moteur <i>m</i> série	Reihenschluß- motor <i>m</i>	٩٥٥ محرك توال
956 series-parallel connection	couplage <i>m</i> en série-parallèle	Reihen- parallel- schaltung <i>f</i>	٩٥٦ توصيل توال - تواز

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
957 series-parallel control	régulation <i>f</i> série-parallèle	Regelung <i>f</i> durch Gruppierung der Motoren	٩٥٧ تحكم توال - تواز
958 series-parallel starter	démarreur <i>m</i> série-parallèle	Hauptstrom- anlasser <i>m</i>	٩٥٨ بادیء تشغيل توال - تواز
959 series transformer	transformateur <i>m</i> en série	Reihentrans- formator <i>m</i>	٩٥٩ محول توال (محول تيار)
960 series trip	déclencheur <i>m</i> par bobine en série	Reihen- auslösung <i>f</i>	٩٦٠ وسيلة عتق على التوالی
961 series-wound motor	moteur <i>m</i> série	Hauptschluß- motor <i>m</i>	٩٦١ محرك ملفوف على التوالی (محرك توال)
962 servomotor	servomoteur <i>m</i>	Servomotor <i>m</i>	٩٦٢ محرك تحكم (محرك مؤازر)
963 set-up scale instrument	appareil <i>m</i> à équipage mobile buté	Skalenmeß- instrument <i>n</i>	٩٦٣ جهاز قياس مكبوت (جهاز قياس محدد البلء)
964 shackle insulator	isolateur <i>m</i> cylindrique creux à plusieurs rainures	Abspannisolator <i>m</i>	٩٦٤ عازل بمسار شكالى
965 shaded-pole motor	moteur <i>m</i> à enroulement en court-circuit	Spaltpolmotor <i>m</i>	٩٦٥ محرك بقطب محجب
966 shaft cable	câble <i>m</i> de puits de mine	Schachtkabel <i>n</i>	٩٦٦ كبل المهورى
967 shell-type transformer	transformateur <i>m</i> cuirassé	Mantel- transformator <i>m</i>	٩٦٧ محول مغلف اللقائف
968 short-circuit	court-circuit <i>m</i>	Kurzschluß <i>m</i>	٩٦٨ دائرة قصر
969 short-circuit ratio	rapport <i>m</i> de court-circuit	Leerlauf- Kurzschluß- Verhältnis <i>n</i>	٩٦٩ نسبة القصر فى الدائرة

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
970 short-circuit transition	transition <i>f</i> court-circuit	Nebenschluß- übergangs- schaltung <i>f</i>	٩٧٠ تحويل تقصير
971 short-pitch coil	enroulement <i>m</i> à pas raccourci	Spule <i>f</i> mit verkürztem Wicklungs- schritt	٩٧١ ملف قصير الباع
972 short-time current	courant <i>m</i> de courte durée	Kurzzeitstrom <i>m</i>	٩٧٢ تيار بفترة قصيرة
973 shunt	shunt <i>m</i>	Nebenschluß- widerstand <i>m</i>	٩٧٣ مُفَرَّع (مجزىء)
974 shunt-characteristic motor	moteur <i>m</i> à caractéristique shunt	Motor <i>m</i> mit Nebenschluß- verhalten	٩٧٤ محرك له خصائص التوازي
975 shunt transition	transition <i>f</i> court-circuit	Nebenschluß- übergangs- schaltung <i>f</i>	٩٧٥ تحويل بتقصير الدائرة
976 shunt trip	déclencheur <i>m</i> à bobine en dérivation	Sekundär- auslösung <i>f</i>	٩٧٦ وسيلة عتق على التوازي
977 shunt-wound motor	moteur <i>m</i> shunt	Nebenschluß- motor <i>m</i>	٩٧٧ محرك ملفوف على التوازي
978 siemens	siemens <i>m</i>	Siemens <i>n</i>	٩٧٨ سيمنز
979 silent discharge	décharge <i>f</i> obscure	dunkle Entladung <i>f</i>	٩٧٩ تفريغ صامت (تفريغ هالي)
980 silicon	silicium <i>m</i>	Silizium <i>n</i>	٩٨٠ سيليكون
981 silicon rectifier	redresseur <i>m</i> au silicium	Silizium- gleichrichter <i>m</i>	٩٨١ مقوم سيليكوني
982 silver	argent <i>m</i>	Silber <i>n</i>	٩٨٢ فضة
983 simple catenary suspension	suspension <i>f</i> caténaire simple	einfache Ketten- linien- aufhängung <i>f</i>	٩٨٣ تعليق سلسلي بسيط

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي	
984 simplex winding	enroulement <i>m</i> d'induit simple	eingängige Wicklung <i>f</i>	لف مفرد السلك	٩٨٤
985 single-break switch	interrupteur <i>m</i> à rupture unique	Schalter <i>m</i> mit Einfach- unterbrechung	مفتاح أحادي القطع	٩٨٥
986 single-layer winding	enroulement <i>m</i> à couche unique	einlagige Wicklung <i>f</i>	لف مفرد الطبقة	٩٨٦
987 single phase	monophasé	einphasig	أحادي الطور	٩٨٧
988 skin effect	effet <i>m</i> pelliculaire	Hauteffekt <i>m</i>	الظاهرة السطحية	٩٨٨
989 slave clock	horloge <i>f</i> secondaire	Nebenuhr <i>f</i>	ساعة تابعة	٩٨٩
990 sleeve	manchon <i>m</i>	Hülse <i>f</i>	جلبة وصل (كم)	٩٩٠
991 slip	glissement <i>m</i>	Gleitbewegung <i>f</i>	إنزلاق (تفويت)	٩٩١
992 slip regulator	rhéostat <i>m</i> de glissement	Schlupfregler <i>m</i>	منظم الإنزلاق (مضبط التفويت)	٩٩٢
993 slip ring	bague <i>f</i> collectrice	Schleifring <i>m</i>	حلقة إنزلاق	٩٩٣
994 slip-ring motor	moteur <i>m</i> à bagues	Schleifring- motor <i>m</i>	محرك بحلقات إنزلاق	٩٩٤
995 slow-break switch	interrupteur <i>m</i> à rupture lente	langsam ansprechender Schalter <i>m</i>	مفتاح بطيء القطع	٩٩٥
996 smoothing circuit	circuit <i>m</i> de filtrage	Abflach- schaltung <i>f</i>	دائرة تنعيم (دائرة تسوية)	٩٩٦
997 socket-outlet	socle <i>m</i>	Steckdose <i>f</i>	مقبس (مأخذ)	٩٩٧
998 sodium-vapour lamp	lampe <i>f</i> à vapeur de sodium	Natrium- dampflampe <i>f</i>	مصباح بخار الصوديوم	٩٩٨
999 solenoid	solénoïde <i>m</i>	Solenoid <i>n</i>	ملف لولبي	٩٩٩
1000 span length	longueur <i>f</i> de la portée	Stützweite <i>f</i>	المسافة الممتدة (طول الباع)	١٠٠٠
1001 spark	étincelle <i>f</i>	Funke <i>m</i>	شرارة	١٠٠١

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1002 spark gap	éclateur <i>m</i>	Elektroden- abstand <i>m</i>	١٠٠٢ ثغرة شرارة
1003 sparking plug	bougie <i>f</i> d'allumage	Zündkerze <i>f</i>	١٠٠٣ شمعة شرر
1004 spark machining	usinage <i>m</i> par électro-érosion	Ausfunken <i>n</i>	١٠٠٤ تشكيل بالشرر
1005 specific inductive capacity (relative permittivity)	constante <i>f</i> diélectrique (permittivité)	Dielektrizitäts- konstante <i>f</i>	١٠٠٥ السعة الحثية النوعية
1006 specific resistance (volume resistivity)	résistivité <i>f</i> volumétrique	spezifischer Widerstand <i>m</i>	١٠٠٦ المقاومة النوعية
1007 sphere gap	éclateur <i>m</i> à sphères	Kugelfunken- strecke <i>f</i>	١٠٠٧ ثغرة كروية
1008 split-phase motor	moteur <i>m</i> par phase auxiliaire	Einphasen- motor <i>m</i>	١٠٠٨ محرك مجزأ الطور (محرك بطور مشطوف)
1009 spot welding	soudage <i>m</i> par résistance par points	Punktschweißen <i>n</i>	١٠٠٩ لحام البقعة
1010 squirrel-cage motor	moteur <i>m</i> à cage d'écureuil	Kurzschluß- läufermotor <i>m</i>	١٠١٠ محرك قفص السنجاب
1011 squirrel-cage rotor	rotor <i>m</i> à cage d'écureuil	Kurzschluß- läufer <i>m</i>	١٠١١ عضو دوار بقفص سنجاب
1012 stability	stabilité <i>f</i>	Stabilität <i>f</i>	١٠١٢ إستقرار
1013 stabilizer	stabilisateur <i>m</i>	Stabilisator <i>m</i>	١٠١٣ مقر الجهد (مثبت الجهد)
1014 stabilizing winding	enroulement <i>m</i> stabilisateur	Tertiärwicklung <i>f</i>	١١١٤ ملف إقرار
1015 standard	étalon <i>m</i>	Standard <i>m</i>	١٠١٥ قياس (عيار)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1016 standard cell	pile <i>f</i> étalon	Normalelement <i>n</i>	١٠١٦ خلية قياسية (خلية عيارية)
1017 standard wire gauge	jauge <i>f</i> étalon pour fils	Standard-drahtlehre <i>f</i>	١٠١٧ محدد قياس الأسلاك العياري
1018 star connection	connexion <i>f</i> en étoile	Stern-schaltung <i>f</i>	١٠١٨ توصيل نجمي (توصيلة النجمة)
1019 star-delta starter	démarrreur <i>m</i> en étoile-triangle	Sterndreieck-anlasser <i>m</i>	١٠١٩ باديء تشغيل نجمة — دلتا
1020 star point	point <i>m</i> neutre	Sternpunkt <i>m</i>	١٠٢٠ نقطة النجمة (نقطة التفرع النجمي)
1021 starter	démarrreur <i>m</i>	Anlasser <i>m</i>	١٠٢١ باديء تشغيل
1022 starter motor	moteur <i>m</i> de démarrage	Startermotor <i>m</i>	١٠٢٢ محرك بدء تشغيل (مارش)
1023 star voltage	tension <i>f</i> entre phases	Sternspannung <i>f</i>	١٠٢٣ الجهد النجمي
1024 static balancer	équilibreur <i>m</i> statique	Ausgleich-transformator <i>m</i>	١٠٢٤ موازن إستاتيكي
1025 static electrification	électrification <i>f</i> statique	statische Elektrifizierung <i>f</i>	١٠٢٥ تكهرب إستاتيكي
1026 static machine	machine <i>f</i> électrostatique à influence	statische Maschine <i>f</i>	١٠٢٦ مولد كهرباء إستاتيكي
1027 static relay	relais <i>m</i> statique	statisches Relais <i>n</i>	١٠٢٧ مرحل إستاتيكي
1028 static substation	sous-station <i>f</i> statique	statisches Unterwerk <i>n</i>	١٠٢٨ محطة فرعية إستاتيكية
1029 stationary battery	batterie <i>f</i> stationnaire	ortsfeste Batterie <i>f</i>	١٠٢٩ بطارية ثابتة
1030 stator	stator <i>m</i>	Stator <i>m</i>	١٠٣٠ العضو الساكن
1031 statvolt	statvolt <i>m</i>	Statvolt <i>n</i>	١٠٣١ فولت استاتيكي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1032 steady arm	bras <i>m</i> de rappel	Seitenhalter <i>m</i>	ذراع تثبيت ١٠٣٢
1033 steady-state characteristic	caractéristique <i>f</i> d'état stationnaire	Beharrungs-charakteristik <i>f</i>	خاصية حالة الإستقرار ١٠٣٣
1034 steady state stability	stabilité <i>f</i> normale	statische Stabilität <i>f</i>	إتزان الحالة المستقرة ١٠٣٤
1035 steel	acier <i>m</i>	Stahl <i>m</i>	صلب (فولاذ) ١٠٣٥
1036 steel alkaline cell	accumulateur <i>m</i> alcalin	Stahl-Alkali-Element <i>n</i>	خلية الحديد القلوية (خلية الفولاذ القاعدية) ١٠٣٦
1037 steel-cored aluminium	aluminium <i>m</i> au noyau d'acier	Stahlkern-aluminium <i>n</i>	موصل ألومنيوم القلب حديدي ١٠٣٧
1038 steel-tank rectifier	soupape <i>f</i> à cuve en acier	Eisen-gleichrichter <i>m</i>	مقوم بحجرة (زئبق) حديدية ١٠٣٨
1039 step tariff	tarif <i>m</i> à plusieurs étapes	Stufentarif <i>m</i>	تعريفة متعددة المراحل ١٠٣٩
1040 stitched catenary suspension	suspension <i>f</i> caténaire à point	Heft-Ketten-aufhängung <i>f</i>	تعليق سلسلي درزي ١٠٤٠
1041 storage cell	accumulateur <i>m</i>	Akkumulator-zelle <i>f</i>	مركم ١٠٤١
1042 straight-through joint	jonction <i>f</i>	Durchgangsmuffe <i>f</i>	وصلة امتداد مستقيمة ١٠٤٢
1043 strain gauge	jauge <i>f</i> d'allongement	Dehnungs-meßgerät <i>n</i>	مقياس الإنفعال ١٠٤٣
1044 strain insulator	isolateur <i>m</i> d'ancrage	Verankerungs-isolator <i>m</i>	عازل إنفعالي (عازل شد) ١٠٤٤
1045 stranded cable	câble <i>m</i> torsadé	verseiltes Kabel <i>n</i>	كبل مجدول ١٠٤٥
1046 stray flux	flux <i>m</i> de dispersion	Streufluß <i>m</i>	الفيض الشارد ١٠٤٦
1047 stray losses	pertes <i>fpl</i> supplémentaires	Streuverluste <i>mpl</i>	الفقد الشارد ١٠٤٧

English	Français	Deutsch	عربي
1048 striae	stries <i>fpl</i>	Riefen <i>fpl</i>	حزوز ضوئية مستعرضة ١٠٤٨
1049 striking voltage	tension <i>f</i> d'allumage	Zündspannung <i>f</i>	جهد القذح ١٠٤٩
1050 string electrometer	électromètre <i>m</i> à corde	Saiten- elektrometer <i>n</i>	إلكترومتر خيطي ١٠٥٠
1051 stringing	cordage <i>m</i>	Saiten- bespannung <i>f</i>	الربط (الشد) ١٠٥١
1052 stroboscope	stroboscope <i>m</i>	Stroboskop <i>n</i>	استروبوسكوب ١٠٥٢
1053 stroboscopic calibrating of a meter	étalonnage <i>m</i> stroboscopique d'un compteur	stroboskopische Zählereichung <i>f</i>	المعايرة الاستروبوسكوبية للعداد ١٠٥٣
1054 submerged arc-welding	soudage <i>m</i> sous flux électroconducteur	Unterpulver- schweißen <i>n</i>	لحام بالقوس المغمور ١٠٥٤
1055 submersible	étanche à l'immersion	eintauchbar	قابل للتشغيل المغمور ١٠٥٥
1056 substandard instrument	appareil <i>m</i> de laboratoire	Laborgerät <i>n</i>	جهاز دون القياس (جهاز دون العياري) ١٠٥٦
1057 substation	poste <i>m</i> électrique	Unterwerk <i>n</i>	محطة فرعية ١٠٥٧
1058 substitution theorem	théorie <i>f</i> de substitution	Substitutions- theorie <i>f</i>	نظرية الإبدال (نظرية الإحلال) ١٠٥٨
1059 summation meter	compteur <i>m</i> totalisateur	summierendes Meßgerät <i>n</i>	عداد جمعي ١٠٥٩
1060 superposition	superposition <i>f</i>	Überlagerung <i>f</i>	تراكب ١٠٦٠
1061 supersonic testing	examen <i>m</i> ultrasonoro	Überschall- prüfung <i>f</i>	إختبار بالموجات فوق السمعية ١٠٦١
1062 supervisory control	télécommande <i>f</i> surveillée	Fernsteuerung <i>f</i> (Energie- system)	إشراف تحكمي عن بعد ١٠٦٢
1063 supplementary anodes	anodes <i>fpl</i> supplémentaires	Hilfsanoden <i>fpl</i>	أنودات إضافية ١٠٦٣

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1064 suppressed-zero instrument	appareil <i>m</i> à équipage mobile buté	Meßinstrument <i>n</i> mit unter-drücktem Nullpunkt	١٠٦٤ جهاز مقياس بصفر مكبوت
1065 surface resistivity	résistivité <i>f</i> de surface	spezifischer Oberflächen-widerstand <i>m</i>	١٠٦٥ المقاومة السطحية
1066 surge	surtension <i>f</i> transitoire	Spannungsstoß <i>m</i>	١٠٦٦ تمور (إندفاع كهربائية)
1067 surge absorber	absorbeur <i>m</i> d'ondes	Wellen-schlucker <i>m</i>	١٠٦٧ تمتص التمورات
1068 surge-current indicator	indicateur <i>m</i> magnétique de courant de foudre	Überstrom-anzeiger <i>m</i>	١٠٦٨ مبین تيار التمور
1069 surge diverter	parasurtension <i>f</i>	Überspannungs-ableiter <i>m</i>	١٠٦٩ تحويلة التمور
1070 surge impedance	impédance <i>f</i> d'onde	Wellen-widerstand <i>m</i>	١٠٧٠ معاوقة تمورية
1071 surge-limiting electrolytic capacitor	condensateur <i>m</i> électrolytique limiteur de tension de choc	elektrolytischer Kondensator <i>m</i> zur Überspannungs-begrenzung	١٠٧١ مكثف إلكتروليتي محدد للتمور
1072 susceptance	susceptance <i>f</i>	Blindleitwert <i>m</i>	١٠٧٢ متأثرية (تقبلية)
1073 susceptibility	susceptibilité <i>f</i>	Suszeptibilität <i>f</i>	١٠٧٣ متأثرية مغنطيسية (طواعية مغنطيسية)
1074 suspension insulator	isolateur <i>m</i> suspendu	Hängeisolator <i>m</i>	١٠٧٤ عازل تعليق
1075 swan-neck insulator	isolateur <i>m</i> à ferrure	Schwanenhals-isolator <i>m</i>	١٠٧٥ عازل شكل عنق البجعة
1076 switch	interrupteur <i>m</i>	Schalter <i>m</i>	١٠٧٦ مفتاح

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1077 switch-fuse	interrupteur <i>m</i> à fusible	Einsatz- sicherung <i>f</i>	١٠٧٧ مفتاح سكيني بمصهر
1078 switchboard	tableau <i>m</i>	Schalttafel <i>f</i>	١٠٧٨ لوحة توزيع (لوحة مفاتيح)
1079 switchgear	appareillage <i>m</i> électrique	Schaltgerät <i>n</i>	١٠٧٩ معدات القطع والوصل
1080 switching station	poste <i>m</i> de distribution	Schaltwarte <i>f</i>	١٠٨٠ محطة مفاتيح فرعية (محطة فرعية)
1081 switch-type- voltage regulator	régulateur <i>m</i> de tension du type interrupteur	Schalter- Spannungs- regler <i>m</i>	١٠٨١ منظم جهد طراز مفتاح
1082 symbolic represen- tation	représentation <i>f</i> symbolique	symbolische Darstellung <i>f</i>	١٠٨٢ تمثيل رمزي
1083 symmetrical breaking capacity	pouvoir <i>m</i> de rupture symétrique	symmetrische Schaltleistung <i>f</i>	١٠٨٣ مقدرة القطع التماثلة
1084 symmetrical components	composantes <i>fpl</i> symétriques	symmetrische Kom- ponenten <i>fpl</i>	١٠٨٤ مركبات متماثلة
1085 synchroni- zation	synchronisation <i>f</i>	Synchroni- sierung <i>f</i>	١٠٨٥ مزامنة (تزامن)
1086 synchroni- zation of a syn- chronous- machine	accrochage <i>m</i> d'une machine synchrone	Synchronisation <i>f</i> einer Synchron- maschine	١٠٨٦ توصيل آلة متزامنة على التوازي
1087 synchronos- cope	synchronoscope <i>m</i>	Synchronoskop <i>n</i>	١٠٨٧ سنكرونوسكوب
1088 synchronous condenser	compensateur <i>m</i> synchrone	Phasenschieber <i>m</i>	١٠٨٨ مكثف متزامن
1089 synchronous converter	commutatrice <i>f</i>	Einanker- umformer <i>m</i>	١٠٨٩ محول تزامني

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1090 synchronous electric clock	horloge <i>f</i> électrique synchrone	Synchronuhr <i>f</i>	ساعة كهربائية متزامنة ١٠٩٠
1091 synchronous generator	alternateur <i>m</i> synchrone	Synchron-generator <i>m</i>	مولد تزامني ١٠٩١
1092 synchronous impedance	impédance <i>f</i> synchrone	Synchron-impedanz <i>f</i>	معاوقة تزامنية ١٠٩٢
1093 synchronous induction motor	moteur <i>m</i> asynchrone synchronisé	synchronisierter Induktions-motor <i>m</i>	محرك حثي متزامن ١٠٩٣
1094 synchronous motor	moteur <i>m</i> synchrone	Synchron-motor <i>m</i>	محرك متزامن ١٠٩٤
1095 synchronous speed	vitesse <i>f</i> synchrone	Synchron-geschwindigkeit <i>f</i>	سرعة تزامنية ١٠٩٥
1096 synthetic resin (bounded paper)	résine <i>f</i> synthétique (papier lié)	synthetisches Harz <i>n</i>	راتنجات صناعية ١٠٩٦
1097 system of units	système <i>m</i> d'unités	Einheitssystem <i>n</i>	نظام الوحدات ١٠٩٧
1098 tachometer	tachymètre <i>m</i>	Tachometer <i>n</i>	تاكومتر ١٠٩٨
1099 tandem-knife-switch	interrupteur <i>m</i> à deux	mehrpoliger Messer-schalter <i>m</i>	مفتاح سكينى ترادفي ١٠٩٩
1100 tangent galvanometer	Boussole <i>f</i> de tangentes	Tangenten-busssole <i>f</i>	جلقانومتر بتناسب ظلي ١١٠٠
1101 tap changer	commutateur <i>m</i> à prises de réglage	Anzapf-umschalter <i>m</i>	مغير التفريع ١١٠١

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1102 tappet switch	interrupteur <i>m</i> commandé par le moteur	stößelbetätigter Schalter <i>m</i>	١١٠٢ مفتاح غَمَّاز
1103 tariff	tarif <i>m</i>	Tarif <i>m</i>	١١٠٣ تعريفة
1104 teaser transformer	transformateur <i>m</i> principal	Haupt- transformator <i>m</i>	١١٠٤ محول رئيسي
1105 tee joint	té <i>m</i> de dérivation	T-Verbindungs- stück <i>n</i>	١١٠٥ وصلة تفريع حرف T
1106 telemetering device	dispositif <i>m</i> de télémessure	Fernmeß- einrichtung <i>f</i>	١١٠٦ وسائل القياس عن بعد
1107 tension insulator	isolateur <i>m</i> d'ancrage	Abspann- isolator <i>m</i>	١١٠٧ عازل شد (عازل توترى)
1108 terminal lug	attache <i>f</i> de conducteur	Anschlußöse <i>f</i>	١١٠٨ عروة طرفية
1109 tertiary winding	enroulement <i>m</i> tertiaire	Tertiär- wicklung <i>f</i>	١١٠٩ لفيفة إضافية
1110 Tesla transformer	transformateur <i>m</i> de Tesla	Tesla- Transformator <i>m</i>	١١١٠ محول تسلا
1111 test desk	table <i>f</i> d'étalonnage	Prüftisch <i>m</i>	١١١١ منضدة معايرة
1112 testing joint	jonctions <i>fpl</i> d'essai	Prüfverbindung <i>f</i>	١١١٢ وصلة للقياس
1113 test set	boîte <i>f</i> de vérification	Prüfgerät <i>n</i>	١١١٣ جهاز اختبار
1114 tetrode	tétrode <i>f</i>	Tetrode <i>f</i>	١١١٤ صمام رباعى الأقطاب
1115 thermal instrument	appareil <i>m</i> thermique	Thermomeß- instrument <i>n</i>	١١١٥ جهاز قياس حرارى
1116 thermal ohm	ohm <i>m</i> thermique	Thermoohm <i>n</i>	١١١٦ أوم حرارى
1117 thermal overload relay	relais <i>m</i> thermique de surcharge	thermisches Überlastungs- relais <i>n</i>	١١١٧ مرحل حرارى لفرط الحمل

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1118 thermal power station	centrale <i>f</i> thermique	Wärme-kraft-werk <i>n</i>	١١١٨ محطة حرارية لتوليد القدرة الكهربائية
1119 thermal relay	relais <i>m</i> thermique	Thermorelais <i>n</i>	١١١٩ مرحل حراري
1120 thermal storage heater	chauffe-eau <i>m</i> à accumulation	thermischer Speicherofen <i>m</i>	١١٢٠ خزان للمياه الساخنة
1121 thermionic rectifier	soupape <i>f</i> thermionique	Glühkathoden-gleichrichter <i>m</i>	١١٢١ مقوم ترميوني
1122 thermionic relay	relais <i>m</i> thermionique	thermionisches Relais <i>n</i>	١١٢٢ مرحل ترميوني
1123 thermistor	thermistor <i>m</i>	Thermistor <i>m</i>	١١٢٣ ترمستور
1124 thermocouple	couple <i>m</i> thermoélectrique	Thermo-element <i>n</i>	١١٢٤ مزدوجة حرارية (مزدوج حراري)
1125 thermocouple instrument	appareil <i>m</i> à thermocouple	Thermo-elementen-instrument <i>n</i>	١١٢٥ جهاز قياس بمزدوجة حرارية
1126 thermoelectric converter	thermocouple <i>m</i>	thermo-elektrischer Umformer <i>m</i>	١١٢٦ محول كهربائي حراري
1127 thermoelectric effect	effet <i>m</i> thermoélectrique	thermo-elektrische Wirkung <i>f</i>	١١٢٧ الظاهرة الكهربائية الحرارية
1128 thermo-electro-motive force	force <i>f</i> thermo-électromotrice	thermoelektro-motorische Kraft <i>f</i>	١١٢٨ القوة الدافعة الكهربائية الحرارية
1129 thermopile	pile <i>f</i> thermoélectrique	Thermosäule <i>f</i>	١١٢٩ ترموبيل (عمود الحرارة)
1130 thermoplastics	thermoplastiques <i>mpl</i>	Thermoplaste <i>mpl</i>	١١٣٠ لدائن تتصلد بالتسخين
1131 thermosetting plastics	thermoplastiques <i>mpl</i>	Duroplaste <i>mpl</i>	١١٣١ لدائن تتصلد بالتسخين
1132 thermostat	thermostat <i>m</i>	Temperatur-regler <i>m</i>	١١٣٢ ترموستات

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1133 Thomson effect	effet <i>m</i> Thomson	Thomson-Effekt <i>m</i>	١١٣٣ ظاهرة طومسون (ظاهرة كلفن)
1134 three-phase circuit	circuit <i>m</i> triphasé	Drehstrom-kreis <i>m</i>	١١٣٤ دائرة ثلاثية الأطوار
1135 three-phase four-wire system	distribution <i>f</i> triphasée quatre fils	Drehstrom-Vierleiter-anlage <i>f</i>	١١٣٥ نظام ثلاثي الأطوار بأربعة أسلاك
1136 three-phase three-wire system	distribution <i>f</i> triphasée trois fils	Drehstrom-Dreileiter-anlage <i>f</i>	١١٣٦ نظام ثلاثي الأطوار بثلاثة أسلاك
1137 three-wire system	distribution <i>f</i> trois fils	Dreileiteranlage <i>f</i>	١١٣٧ نظام بثلاثة أسلاك
1138 Thury system	système <i>m</i> de Thury	Thury-System <i>n</i>	١١٣٨ نظام « ثري »
1139 thyatron	thyatron <i>m</i>	Thyatron <i>n</i>	١١٣٩ ثيراترون
1140 ticonal	ticonal <i>m</i>	Ticonal <i>n</i>	١١٤٠ تيكونال
1141 tidal power station	centrale <i>f</i> marémotrice	Gezeitenkraftwerk <i>n</i>	١١٤١ محطة قدرة بالمد والجزر
1142 time delay	action <i>f</i> retardée	Verzögerungszeit <i>f</i>	١١٤٢ تعويق زمني
1143 time of recovery	temps <i>m</i> de rétablissement	Erholzeit <i>f</i>	١١٤٣ زمن الاستعادة
1144 time switch	automate <i>m</i> horaire	Schaltuhr <i>f</i>	١١٤٤ مفتاح توقيت
1145 tongs-current transformer	transformateur <i>m</i> de courant à pince	Zangen-Transformator <i>m</i>	١١٤٥ أميتر بذراع لاقط
1146 toroidal winding	enroulement <i>m</i> en anneau	Ringwicklung <i>f</i>	١١٤٦ لف حلقي
1147 torr	torr <i>m</i>	Torr <i>n</i>	١١٤٧ تر
1148 total break time	durée <i>f</i> totale de coupure	Gesamtbremszeit <i>f</i>	١١٤٨ زمن القطع الكلي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1149 total equivalent volt-amperes	total <i>m</i> de volt-ampères équivalents	gesamte äquivalente Leistung <i>f</i> in Volt-Ampere	١١٤٩ الفولت — أمبير المكافئ الإجمالي
1150 totally enclosed	fermé	vollständig umschlossen	١١٥٠ محكم الغلق
1151 tower	pylône <i>m</i>	Gittermast <i>m</i>	١١٥١ برج (عمود)
1152 tracking	cheminement <i>m</i>	Kriechspurbildung <i>f</i>	١١٥٢ موافقة آنية
1153 traction battery	batterie <i>f</i> de traction	Fahrzeugantriebsbatterie <i>f</i>	١١٥٣ بطارية الجر الكهربائي
1154 traction motor	moteur <i>m</i> de traction	Fahrmotor <i>m</i>	١١٥٤ محرك الجر الكهربائي
1155 transducer	transducteur <i>m</i>	Wandler <i>m</i>	١١٥٥ محول الطاقة
1156 transductor	transducteur <i>m</i> magnétique	Magnetverstärker <i>m</i>	١١٥٦ عنصر المضخم المغنطيسي
1157 transfer switch	commutateur <i>m</i>	unterbrechungs-freier Umschalter <i>m</i>	١١٥٧ مفتاح تحويل
1158 transformation ratio	rapport <i>m</i> de transformation	Übersetzung <i>f</i> (eines Wandlers)	١١٥٨ نسبة التحويل
1159 transformer	transformateur <i>m</i>	Transformator <i>m</i>	١١٥٩ محوّل
1160 transformer e. m. f.	force <i>f</i> électromotrice statique	Transformations-EMK <i>f</i>	١١٦٠ ق . د . ل . بالتحويل
1161 transformer kiosk	cabine <i>f</i> de transformateur	Transformatorraum <i>m</i>	١١٦١ كشك المحول
1162 transformer oil	huile <i>f</i> pour transformateurs	Transformatoröl	١١٦٢ زيت محولات
1163 transformer substation	sous-station <i>f</i> de transformation	Umspann-unterwerk <i>n</i>	١١٦٣ محطة محولات فرعية (محطة تحويل فرعية)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1164 transformer tank	bac <i>m</i> du transformateur	Transformatoren-kessel <i>m</i>	خزان المحول ١١٦٤
1165 transient	transitoire	Spannungsstoß <i>m</i> (vorübergehend)	عابر (إنتقالي) ١١٦٥
1166 transient stability	stabilité <i>f</i> transitoire	dynamische Stabilität <i>f</i>	استقرار عابر ١١٦٦
1167 transistor	transistor <i>m</i>	Transistor <i>m</i>	ترانزستور ١١٦٧
1168 transmission line	ligne <i>f</i> de transport d'énergie	Fernleitung <i>f</i>	خط نقل الطاقة ١١٦٨
1169 transport number	nombre <i>m</i> de transport des ions	Überführungs-zahl <i>f</i>	رقم النقل للأيونات ١١٦٩
1170 transposition	transposition <i>f</i>	Transposition <i>f</i>	إبدال ١١٧٠
1171 travelling wave	surintensité <i>f</i> transitoire	Wanderwelle <i>f</i>	موجة متحركة ١١٧١
1172 trembling bell	ronfleur <i>m</i>	Gleichstrom-wecker <i>m</i>	جرس رعاش ١١٧٢
1173 trickle charge	charge <i>f</i> de compensation	Pufferladung <i>f</i>	شحن بتيار ضعيف ١١٧٣
1174 triode	triode <i>f</i>	Triode <i>f</i>	صمام ثلاثي ١١٧٤
1175 trip coil	bobine <i>f</i> relais	Auslösespule <i>f</i>	ملف إعتاق (ملف عتق) ١١٧٥
1176 tripping device	déclencheur <i>m</i>	Auslöser <i>m</i>	وسيلة إعتاق ١١٧٦
1177 trolley	trolley <i>m</i>	Stangenstrom-abnehmer <i>m</i>	تrolley ١١٧٧
1178 trolley frog	aiguillage <i>m</i> de trolley	Fahrdraht-weiche <i>f</i>	مفرع التrolley ١١٧٨
1179 tropical switch	interrupteur <i>m</i> hydrofuge	Tropenschalter <i>m</i>	مفتاح صامد للرطوبة (مفتاح بقوائم) ١١٧٩
1180 troughing	caniveau <i>m</i>	Kabelkanal-formstein <i>m</i>	قناة مفتوحة ١١٨٠

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1181 truck-type switchgear	tableau <i>m</i> roulant	Schaltwagen <i>m</i>	١١٨١ مجموعة مفاتيح نقالي
1182 trunk feeder	feeder <i>m</i> d'interconnexion	Hauptspeise- leitung <i>f</i>	١١٨٢ خط تغذية رئيسي
1183 tufnol	tufnol <i>m</i>	Tufnol <i>n</i>	١١٨٣ تفنول
1184 tumbler switch	commutateur <i>m</i> à bascule	Kippschalter <i>m</i>	١١٨٤ مفتاح قلاب
1185 tuned circuit	circuit <i>m</i> accordé	abgestimmter Kreis <i>m</i>	١١٨٥ دائرة موالفة (دائرة رنانة)
1186 tungsten	tungstène <i>m</i>	Wolfram <i>n</i>	١١٨٦ تنجستن
1187 tungsten arc	arc <i>m</i> à électrodes en tungstène	Wolfram- lichtbogen <i>m</i>	١١٨٧ قوس التنجستن
1188 turbine	turbine <i>f</i>	Turbine <i>f</i>	١١٨٨ توربين
1189 turnbuckle	tendeur <i>m</i> à vis	Spannschloß <i>n</i>	١١٨٩ شدادة
1190 turn ratio	rapport <i>m</i> du nombre de spires	Windungs- verhältnis <i>n</i>	١١٩٠ نسبة اللفات
1191 twin cable	câble <i>m</i> bipolaire	Zweileiterkabel <i>n</i>	١١٩١ كبل مزدوج
1192 two-fluid cell	pile <i>f</i> à deux liquides	Voltaelement <i>n</i>	١١٩٢ خلية ثنائية بسائلين
1193 two-part tariff	tarif <i>m</i> mixte	zweiteiliger Tarif <i>m</i>	١١٩٣ تعريف ثنائية الأجزاء
1194 two-rate tariff	tarif <i>m</i> double	Doppeltarif <i>m</i>	١١٩٤ تعريف مزدوجة
1195 two-way switch	interrupteur <i>m</i> à deux directions	Zweiweg- umschalter <i>m</i>	١١٩٥ مفتاح بسكتين
1196 type test	essai <i>m</i> de type	Typprüfung <i>f</i>	١١٩٦ اختبار للطراز
1197 ultimate limit switch	interrupteur <i>m</i> limiteur	Grenzschalter <i>m</i>	١١٩٧ مفتاح حدّي أقصى
1198 ultrasonics	ultra-son <i>m</i>	Ultraschall <i>m</i>	١١٩٨ فوق السمعيات

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1199 ultrasonic testing	examen <i>m</i> ultrasonore	Ultraschall- prüfung <i>f</i>	١١٩٩ اختبار بالموجات فوق السمعية
1200 ultra violet radiation	radiation <i>f</i> ultra violette	Ultraviolett- strahlung <i>f</i>	١٢٠٠ إشعاع فوق البنفسجي
1201 unbalance factor	coefficient <i>m</i> de dissymétrie	Unsymmetrie- faktor <i>m</i>	١٢٠١ عامل اللاتوازن
1202 undercurrent release	déclenchement <i>m</i> à minimum de courant	Minimalstrom- auslöser <i>m</i>	١٢٠٢ معتق عند انخفاض التيار
1203 underground distribution	distribution <i>f</i> souterraine	unterirdische Verteilung <i>f</i>	١٢٠٣ توزيع بكبلات تحت الأرض
1204 underground line	ligne <i>f</i> souterraine	Untergrund- leitung <i>f</i>	١٢٠٤ خط تحت الأرض
1205 undervoltage release	déclenchement <i>m</i> à tension minimale	Unterspannungs- auslösung <i>f</i>	١٢٠٥ معتق عند انخفاض الجهد
1206 unearthed system	système <i>m</i> isolé	ungeerdetes System <i>n</i>	١٢٠٦ نظام غير مؤرض
1207 unidirectional current	courant <i>m</i> unidirectionnel	Strom <i>m</i> gleichbleibender Richtung	١٢٠٧ تيار وحيد الاتجاه
1208 unifilar suspension	suspension <i>f</i> unifilaire	Einfaden- aufhängung <i>f</i>	١٢٠٨ تعليق وحيد السلك
1209 uniform field	champ <i>m</i> uniform	homogenes Feld <i>n</i>	١٢٠٩ مجال منتظم
1210 unipolar machine	machine <i>f</i> acyclique	einpolige Maschine <i>f</i>	١٢١٠ آلة وحيدة القطب
1211 unit	unité <i>f</i>	Einheit <i>f</i>	١٢١١ وحدة
1212 unit charge	charge <i>f</i> unitaire	Einheitsladung <i>f</i>	١٢١٢ وحدة الشحنة
1213 unit magnetic pole	unité <i>f</i> de masse magnétique	magnetischer Einheitspol <i>m</i>	١٢١٣ وحدة القطب المغنطيسي

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1214 unit tube of magnetic flux	tube <i>m</i> de flux magnétique unitaire	Einheitsröhre <i>f</i> des magnetischen Flusses	وحدة أنبوب الفيض المغنطيسي ١٢١٤
1215 universal bridge	pont <i>m</i> universel	Universal-meßbrücke <i>f</i>	قنطرة جامعة (قنطرة قياس عامة الأغراض) ١٢١٥
1216 universal motor	moteur <i>m</i> universel	Universal-motor <i>m</i>	محرك جامع ١٢١٦
1217 unsymmetry factor	coefficient <i>m</i> de dissymétrie	Unsymmetriefaktor <i>m</i>	عامل اللاتماثلية ١٢١٧
1218 utilization factor	facteur <i>m</i> d'utilisation	Ausnutzungsfaktor <i>m</i>	عامل الإنتفاع ١٢١٨
1219 vacuum	vide <i>m</i>	Vakuum <i>n</i>	فراغ (تفريغ) ١٢١٩
1220 vacuum impregnation	imprégnation <i>f</i> dans le vide	Vakuum-imprägnierung <i>f</i>	تشريب تحت التفريغ ١٢٢٠
1221 valve	valve <i>f</i> (tube électronique)	Ventil <i>n</i>	صمام ١٢٢١
1222 valve voltmeter	voltmètre <i>m</i> à lampe	Röhrenspannungsmesser <i>m</i>	فولتمتر صمامي ١٢٢٢
1223 var	var <i>m</i>	Var <i>n</i> (Einheit der Leistung)	فار ١٢٢٣
1224 variable-block tariff	tarif <i>m</i> dégressif variable	variabler degressiver Tarif <i>m</i>	تعريفية مرحلية متغيرة ١٢٢٤
1225 variable-speed motor	moteur <i>m</i> à vitesse réglable	Motor <i>m</i> mit veränderlicher Drehzahl	محرك متغير السرعة ١٢٢٥

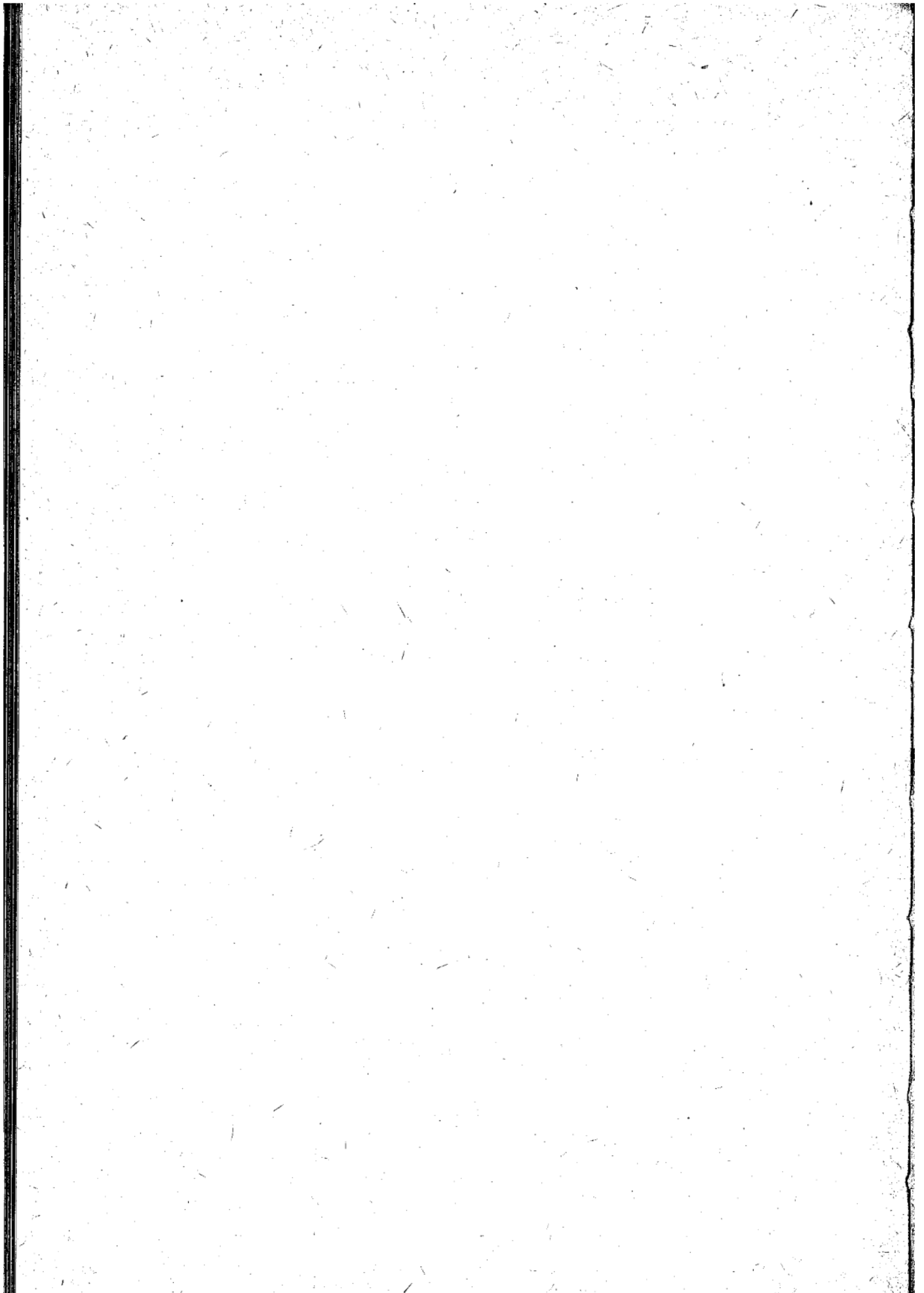
English	Français	Deutsch	عربي
1226 variable voltage control	régulation <i>f</i> par variation de tension	Regelung <i>f</i> durch Änderung der Spannung	١٢٢٦ تحكم بتغيير الجهد
1227 variac	transformateur <i>m</i> à rapport variable	Transformator <i>m</i> mit regelbarem Übersetzungsverhältnis	١٢٢٧ قاريك
1228 varmeter	varmètre <i>m</i>	Varmeter <i>n</i>	١٢٢٨ فارمتر
1229 vector	vecteur <i>m</i>	Vektor <i>m</i>	١٢٢٩ متجه
1230 ventilation	ventilation <i>f</i>	Lüftung <i>f</i>	١٢٣٠ تهوية
1231 vibrating-reed electrometer	électromètre <i>m</i> à vibration	Schwing-elektrometer <i>m</i>	١٢٣١ جهاز قياس ذو قسبة مهتزة
1232 vibration damper	amortisseur <i>m</i> de vibrations	Schwingungs-dämpfer <i>m</i>	١٢٣٢ مخمد الاهتزازات
1233 vibrator	vibrateur <i>m</i>	Unterbrecher <i>m</i>	١٢٣٣ مقطع اهتزازي (هزاز)
1234 virtual value	valeur <i>f</i> virtuelle	Effektivwert <i>m</i>	١٢٣٤ قيمة إفتراضية
1235 volt	volt <i>m</i>	Volt <i>n</i>	١٢٣٥ فولت
1236 Volta effect	effet <i>m</i> Volta	Voltaeffekt <i>m</i>	١٢٣٦ ظاهرة فولتا
1237 voltage	tension <i>f</i> (différence de potentiel)	Spannung <i>f</i>	١٢٣٧ جهد كهربائي (فولتية)
1238 voltage between lines of a polyphase system	tension <i>f</i> composée d'un système polyphasé	verkettete Spannung <i>f</i> eines Mehrphasensystems	١٢٣٨ الجهد بين الخطوط في نظام متعدد الأطوار
1239 voltage circuit	circuit <i>m</i> de tension	Spannungspfad <i>m</i>	١٢٣٩ دائرة الجهد
1240 voltage divider	diviseur <i>m</i> de tension	Spannungsteiler <i>m</i>	١٢٤٠ مقسم الجهد
1241 voltage doubler	doubleur <i>m</i> de tension	Spannungs-verdoppler <i>m</i>	١٢٤١ مضاعف الجهد

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1242 voltage gradient	gradient <i>m</i> de tension	Spannungs- gefälle <i>n</i>	١٢٤٢ تدرج الجهد
1243 voltage-regulating relay	relais <i>m</i> régulateur de tension	Spannungs- regelrelais <i>n</i>	١٢٤٣ مرحل لتنظيم الجهد
1244 voltage regulation	réglage <i>m</i> de tension	Spannungs- regelung <i>f</i>	١٢٤٤ تنظيم الجهد
1245 voltage-regulator	régulateur <i>m</i> de tension	Spannungs- konstant- halter <i>m</i>	١٢٤٥ منظم الجهد
1246 voltage stabilizer	stabilisateur <i>m</i> de tension	Spannungs- stabilisator <i>m</i>	١٢٤٦ مقر الجهد (مثبت الجهد)
1247 voltage to neutral	tension <i>f</i> étoilée	Leitererd- spannung <i>f</i> , Phasen- spannung <i>f</i>	١٢٤٧ الجهد بين طور ونقطة التعادل
1248 voltage transformer	transformateur <i>m</i> de tension	Spannungs- transformator <i>m</i>	١٢٤٨ محول الجهد
1249 voltaic cell	pile <i>f</i> voltaïque	galvanisches Element <i>n</i>	١٢٤٩ خلية فلتائية
1250 voltaic current	courant <i>m</i> galvanique	galvanischer Strom <i>m</i>	١٢٥٠ تيار فلتائي
1251 voltameter	voltamètre <i>m</i>	Voltameter <i>n</i>	١٢٥١ فلتامتر
1252 volt-ampere	voltampèremètre <i>m</i>	Volt-Ampere <i>n</i>	١٢٥٢ فولت - أمبير
1253 voltmeter	voltmètre <i>m</i>	Voltmeter <i>n</i>	١٢٥٣ فلتومتر
1254 volume resistivity	résistivité <i>f</i> volumique	spezifischer Widerstand <i>m</i>	١٢٥٤ المقاومة الحجمية
1255 vulcanized rubber	caoutchouc <i>m</i> vulcanisé	vulkanisierter Gummi <i>m</i>	١٢٥٥ مطاط مفلكن

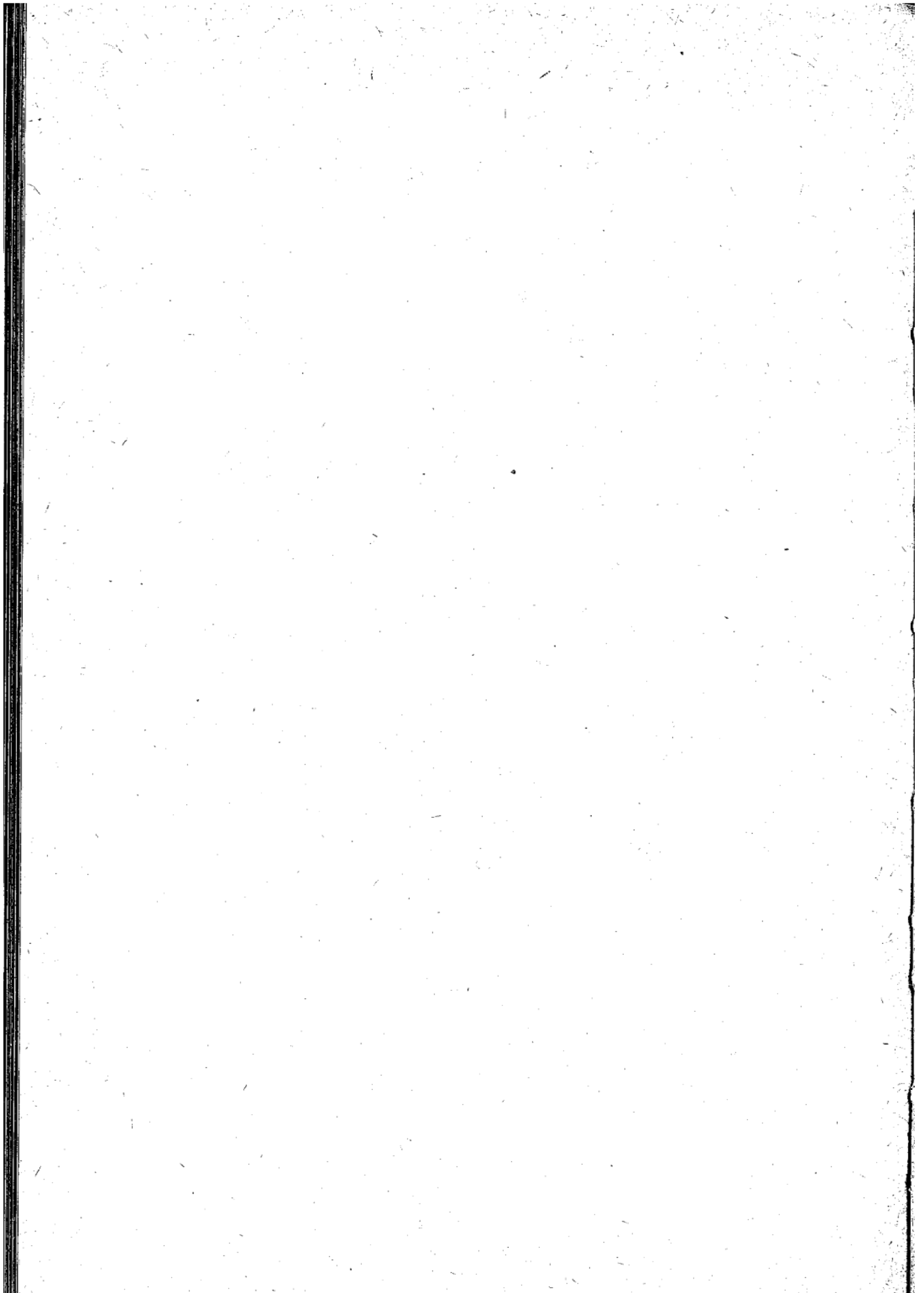
<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1256 Ward Leonard control system	système <i>m</i> Ward Léonard	Ward-Leonard-Regelsystem <i>n</i>	١٢٥٦ تحكم بنظام وارد ليونارد
1257 Ward Leonard Ilgner control	système <i>m</i> Ward Léonard Ilgner	Ward-Leonard-Ilgner-Regelung <i>f</i>	١٢٥٧ تحكم بطريقة وارد ليونارد إلجنر
1258 watertight	protégé contre les jets d'eau	wasserdicht	١٢٥٨ سدود للماء (محكم ضد الماء)
1259 watt	watt <i>m</i>	Watt <i>n</i>	١٢٥٩ الواط
1260 watt-hour	watt-heure <i>m</i>	Wattstunde <i>f</i>	١٢٦٠ الواط — ساعة
1261 watt-hour efficiency	rendement <i>m</i> en watt-heure	Wattstunden-Wirkungsgrad <i>m</i>	١٢٦١ الكفاءة بالواط — ساعة
1262 watt-hour meter	compteur <i>m</i> d'énergie active	Wattstunden-zähler <i>m</i>	١٢٦٢ عداد الواط — ساعة
1263 wattless component	composante <i>f</i> réactive	Blind-komponente <i>f</i>	١٢٦٣ مركبة مفاعلة (مركبة عاطلة)
1264 wattmeter	wattmètre <i>m</i>	Wattmeter <i>n</i>	١٢٦٤ واطمتر
1265 wave	onde <i>f</i>	Welle <i>f</i>	١٢٦٥ موجة
1266 wave-form	forme <i>f</i> d'onde	Wellenform <i>f</i>	١٢٦٦ شكل الموجة
1267 wave-front	front <i>m</i> de l'onde	Wellenfront <i>f</i>	١٢٦٧ جبهة الموجة
1268 wave length	longueur <i>f</i> d'onde	Wellenlänge <i>f</i>	١٢٦٨ طول الموجة
1269 wave winding	enroulement <i>m</i> ondulé	Wellenwicklung <i>f</i>	١٢٦٩ لف موجي
1270 weber	weber	Weber <i>n</i> (Einheit des magnetischen Flusses)	١٢٧٠ وير
1271 welding electrode	électrode <i>m</i> de soudage	Schweiß-elektrode <i>f</i>	١٢٧١ إلكترود لحام
1272 Weston cell	pile <i>f</i> Weston	Weston-Element <i>n</i>	١٢٧٢ خلية وستون
1273 wet cell	pile <i>f</i> liquide	Naßelement <i>n</i>	١٢٧٣ خلية سائلة

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1274 Wheatstone bridge	pont <i>m</i> de Wheatstone	Wheatstonesche Brücke <i>f</i>	١٢٧٤ قنطرة هويستون
1275 Wimshurst machine	machine <i>f</i> électrostatique à influence	Wimshurst-Maschine <i>f</i>	١٢٧٥ آلة ومزهرست
1276 windage loss	perte <i>f</i> par frottement de l'air	Ventilations-verlust <i>m</i> (Turbine)	١٢٧٦ فقد الاحتكاك بالهواء
1277 winding	enroulement <i>m</i>	Wicklung <i>f</i>	١٢٧٧ لسف
1278 winding ends	extrémités <i>fpl</i> d'enroulement à phases	Wicklungs-enden <i>npl</i>	١٢٧٨ أطراف الملفات (نهايات الملفات)
1279 wind power-station	centrale <i>f</i> éolienne	Windkraftwerk <i>n</i>	١٢٧٩ محطة توليد هوائية
1280 wire gauge	jauge <i>f</i> pour file	Drahtlehre <i>f</i>	١٢٨٠ محدد قياس الأسلاك
1281 wiring diagram	plan <i>m</i> de câblage	Leitungsplan <i>m</i>	١٢٨١ مخطط التمديدات الكهربائية
1282 wound-rotor motor	moteur <i>m</i> à bagues	Schleifring-motor <i>m</i>	١٢٨٢ محرك بعضو دوار ذي لفائف
1283 X-radiation	rayonnement <i>m</i> X	Röntgen-strahlung <i>f</i>	١٢٨٣ إشعاع سيني
1284 X-ray crystallography	radiocristallographie <i>f</i>	Röntgenstrahlen-Kristallographie <i>f</i>	١٢٨٤ دراسة البلورات بالأشعة السينية
1285 X-ray spectrometer	spectromètre <i>m</i> à rayons X	Röntgen-spektrometer <i>n</i>	١٢٨٥ مقياس طيف الأشعة السينية
1286 X-ray testing	examen <i>m</i> aux rayons X	Röntgenstrahlenprüfung <i>f</i>	١٢٨٦ اختبار بالأشعة السينية
1287 X-ray tube	tube <i>m</i> à rayons X	Röntgenröhre <i>f</i>	١٢٨٧ أنبوب الأشعة السينية (أنبوب أشعة إكس)

<i>English</i>	<i>Français</i>	<i>Deutsch</i>	عربي
1288 X-unit	unité <i>f</i> X	X-Einheit <i>f</i> (Längeneinheit in der Röntgen- spektroskopie)	وحدة سينية ١٢٨٨
1289 Y-joint	té <i>m</i> de dérivation	Gabelmuffe <i>f</i>	وصلة تفرع بشكل Y ١٢٨٩
1290 yoke	culasse <i>f</i>	Joch <i>n</i> (Relais)	مقرن ١٢٩٠
1291 zero error	déviatiön <i>f</i> du zéro	Nullpunkt- abweichung <i>f</i>	الخطأ الصفري ١٢٩١
1292 zero method	méthode <i>f</i> de zéro	Nullverfahren <i>n</i>	الطريقة الصفريّة ١٢٩٢
1293 zero phase sequence relay	relais <i>m</i> fonctionnant au point	Erdschluß- relais <i>n</i>	تتابع طورى صفري ١٢٩٣
1294 zigzag connection	connexiön <i>f</i> en zig-zag	Zickzack- verbindung <i>f</i>	توصيلة متمعرجة ١٢٩٤



FRANÇAIS



abréviation *f* 1
 abrité 378
 absorbeur *m* d'ondes 1067
 absorption *f* 6
 accouplement *m* direct 348
 accrochage *m* d'une machine synchrone 1086
 accumulateur *m* 10, 1041
 accumulateur *m* alcalin 1036
 accumulateur *m* au cadmium-nickel 720
 accumulateur *m* au plomb 623
 accumulateur *m* fer-nickel 721
 acier *m* 1035
 action *f* retardée 1142
 adaptation *f* 667
 admittance *f* 15
 affaiblissement *m* 83
 aiguillage *m* de trolley 1178
 aimant *m* 644
 aimant *m* amortisseur 303
 aimant *m* de champ 496
 aimant *m* directeur 262
 aimant *m* permanent 761
 aimantation *f* 657
 alcomax *m* 22
 alternateur *m* asynchrone 576
 alternateur *m* synchrone 27
 alumel *m* 28
 aluminium *m* 29
 aluminium *m* au noyau d'acier 1037
 amortissement *m* 302
 amortissement *m* critique 287
 amortisseur *m* 301
 amortisseur *m* de vibrations 1232
 ampère *m* 33
 ampère-heure *f* 34
 ampère-heuremètre *m* 37
 ampèremètre *m* 31
 ampèremètre *m* à shunt 32
 ampère-tour *m* 39
 amplificateur *m* 40
 amplificateur *m* à courant continu 307
 amplificateur *m* magnétique 645
 amplitude *f* 42
 analogue 45
 analyse *f* de tension de noeud 722
 analyse *f* des réseaux 711

angle *m* de perte 639
 angle *m* de phase 766
 angle *m* de puissance 809
 angle *m* de retard 320
 ångström 48
 anion *m* 50
 anneau *m* d'arrêt 151
 anode *f* 53
 anodes *fpl* supplémentaires 1063
 anodique 54
 anolyte *m* 57
 antidéflagrant 502
 aperiodique 58
 appareil *m* à aimant mobile 697
 appareil *m* à cadre mobile 695
 appareil *m* à dilatation 555
 appareil *m* à équipement mobile buté 963, 1064
 appareil *m* à fer mobile 696
 appareil *m* à induction 578
 appareil *m* à redresseur 867
 appareil *m* à remplissage de compound 236
 appareil *m* à thermocouple 1125
 appareil *m* bimétallique 121
 appareil *m* de laboratoire 1056
 appareil *m* de mesure enregistreur 864
 appareil *m* de mesure indicateur 571
 appareil *m* électrodynamique 434
 appareil *m* électrostatique 462
 appareillage *m* blindé 682
 appareillage *m* de électrique 1079
 appareil *m* protégé contre les contacts accidentels 930
 appareil *m* thermique 1115
 arc *m* 60
 arc *m* à électrodes en tungstène 1187
 argent *m* 982
 armature *f* d'aimant 792
 artère *f* de retour 896
 articulation *f* sous forme de culotte 142
 atome *m* 60
 atome-gramme *m* 537
 attache *f* de conducteur 1108
 auto-excitation *f* 946
 autoliftier *m* 220
 automate *m* horaire 1144
 auto-transformateur *m* 87

avance *m* 622
 axe *m* du champ transversal 830

 bac *m* du transformateur 1164
 bague *f* collectrice 993
 baguette *f* de soudage 431
 bakélite *f* 94
 balai *m* 146
 balai *m* en charbon 179
 balance *f* de Kelvin 608
 ballast *m*
 (bobine d'arrêt) 102
 bande *f* de fréquence 517
 barre *f* collectrice 154
 barrette *f* de sectionnement 600
 baretter *m*
 (résistance d'équilibrage) 107
 basse tension 641
 batterie *f*
 (pile) 112
 batterie *f* B 115
 batterie *f* d'équilibrage 101
 batterie *f* de traction 1153
 batterie *f* flottante
 (batterie de transfert) 507
 batterie *f* stationnaire 1029
 bimétal *m* 120
 bitume *m* 128
 blindage *m* 929
 bobinage *m* cylindrique 300
 bobinage pôle *m* conséquent 249
 bobinage *m* tonneau 106
 bobine *f* d'allumage 563
 bobine *f* d'arrêt 203
 bobine *f* de champ 495
 bobine *f* d'induction 918
 bobine *f* de réactance 853
 bobine *f* de soufflage 131
 bobine *f* exploratrice 480, 933, 934
 bobine *f* relais 1175
 boîte *f* à pont 801
 boîte *f* de coupure aérienne 366
 boîte *f* de dérivation 370
 boîte *f* de jonction 605
 boîte de soufflage 62
 boîte *f* de vérification 1113
 bolomètre *m* 132
 bombardement *m* cathodique 190

boucle *f* d'hystérésis 118
 bougie *f* d'allumage 1003
 bougie-pied *f* 510
 Boussole *d* de tangentes 1100
 bouteille *f* de Leyde 630
 bras *m* de rappel 1032
 brillance *f* 144

 cabine *f* de transformateur 1161
 câble *m*
 (corde) 160
 câble *m* à huile fluide 732
 câble *m* à pression externe de gaz 238
 câble *m* armé 74
 câble *m* bipolaire 1191
 câble *m* blindé 928
 câble *m* coaxial 212
 câble *m* de gaz 529
 câble *m* de puits de mine 966
 câble *m* flexible 506
 câble *m* retardateur 321
 câble *m* torsadé 1045
 cage *f* de Faraday 484
 calibre *m* de fils de Birmingham 126
 calorie *f* 169
 candela *f* 170
 caniveau *m* 1180
 caoutchouc *m* vulcanisé 1255
 capacité *f* 172, 176
 capacité *f* en ampères-heures 35
 caractéristique *f* d'état stationnaire 1033
 cartouche *f* 182
 cataphorèse *f* 184
 cathode *f* 186
 cathodique 189
 catholyte *m* 192
 cation *m* 191
 cellule *f* 194
 cellule *f* électrolytique 441
 cellule *f* magnétique 655
 cellule *f* photo-électrique 773
 centrale *f* éolienne 1279
 centrale *f* hydro-électrique 558
 centrale *f* marémotrice 1141
 centrale *f* thermique 1118
 chaînette *f* 185
 chambre *f* d'extinction 63
 champ *m* 494

champ *m* coercitif 216
 champ *m* électrique 417
 champ *m* magnétique 650
 champ *m* tournant 913
 champ *m* uniforme 1209
 charbon *m* 177
 charge *f* 153, 636
 charge *f* de base 109
 charge *f* de compensation 1173
 charge *f* équilibrée 99
 charge *f* maximale 754
 charge *f* nominale 521
 charge *f* réactive 860
 charge *f* unitaire 1212
 chargeur *m* d'accumulateurs 113
 chauffage *m* diélectrique 335
 chauffage *m* par courants de Foucault 408
 chauffage *m* par induction 577
 chauffe-eau *m* à accumulation 1120
 cheminement *m* 1152
 chromel *m* 204
 chute *f* cathodique 187
 chute *f* de tension d'arc 68
 chute *f* de tension par réactance 854
 chute *f* de tension par résistance
 ohmique 885
 chute *f* d'impédance 566
 circuit *m* 206
 circuit *m* accordé 1185
 circuit *m* de courant 293
 circuit *m* de filtrage 996
 circuit *m* de tension 1239
 circuit *m* magnétique 647
 circuit *m* oscillant 739
 circuit *m* ouvert 734
 circuit *m* triphasé 1134
 circuits *mpl* à couplage 283
 circuits *mpl* en parallèle 750
 clôture *f* 469
 coagulation *f* diathermique 331
 coefficient *m* de Carter 181
 coefficient *m* de couplage 213, 285
 coefficient *m* de dissymétrie 1201, 1217
 coefficient *m* de réactance 859
 coefficient *m* de sécurité 482, 919
 coefficient *m* de self-induction 215
 coefficient *m* d'induction mutuelle 214,
 702

coefficient *m* d'induction propre 947
 collecteur *m* 224
 colonne *f* à câble 491
 commande *f* automatique 84
 commutateur *m* 944, 1157
 commutateur *m* à bascule 1184
 commutateur *m* à prises de réglage 1101
 commutateur *m* bipolaire 372, 377
 commutation *f* 223
 commutatrice *f* 910, 1089
 compensateur *m* 231
 compensateur *m* de phase 769
 compensateur *m* synchrone 1088
 compensatrice *f* (machine à équilibrer)
 100
 complètement apériodique 313
 composante *f* active du courant 11
 composante *f* active de la tension 12,
 832
 composante *f* réactive 562, 1263
 composante *f* réactive des volt-ampères
 833, 858
 composante *f* réactive du courant 831,
 856
 composante *f* réactive de la tension 832,
 857
 composantes *fpl* symétriques 1084
 compteur *m* à prépaiement 814
 compteur *m* d'électricité 591
 compteur *m* d'énergie active 1262
 compteur *m* d'énergie réactive 861
 compteur *m* électrolytique 443
 compteur *m* totalisateur 1059
 condensateur *m* 173, 240
 condensateur *m* asynchrone 77
 condensateur *m* dans l'air 19
 condensateur *m* électrolytique 440
 condensateur *m* électrolytique limiteur
 de tension de choc 1071
 conductance *f* 241
 conductance *f* en dérivation 627
 conducteur *m* 245
 conducteur *m* creux 552
 conducteur *m* fusible 525
 conducteur *m* négatif 707
 conducteur *m* neutre 713
 conducteurs *mpl* de toit 908
 conductibilité *f* unidirectionnelle 51

conductivité *f* 243
 connexion *f* en étoile 1018
 connexion *f* en triangle 322
 connexion *f* en triangle dédoublée 375
 connexion *f* en zig-zag 1294
 connexion *f* équipotentielle 472
 connexion *f* polygonale 680
 conservateur *m* d'huile 731
 constantan *m* 250
 constante *f* diélectrique 334, 874
 constante *f* diélectrique
 (permittivité) 1005
 constante *f* d'un compteur 251
 contact *m* à la terre 397
 contact *m* de coupure 66
 contact *m* de terre parfait 314
 contacteur *m* 255
 contacts *mpl* à pression directe 156
 contacts *mpl* auxiliaires 89
 contournement *m* 503
 convertisseur *m* 264
 convertisseur *m* de fréquence 518
 convertisseur *m* de phase 768
 convertisseur *m* en cascade 693
 cordage *m*
 (bandage) 1051
 corne *m* polaires 791
 corrosion *f* 275
 couche *f* écran mise à la terre 404
 coude *m*
 (coude de raccordement de tubes) 415
 coulomb *m* 277
 coulombmètre *m* 279
 coupe-circuit *m* 297, 524
 coupe-circuit *m* à fusion semienfermée
 951
 coupe-circuit *m* à l'air libre 735
 couplage *m* direct 347
 couplage *m* en cascade 183, 239
 couplage *m* en parallèle 751
 couplage *m* en série-parallèle 956
 couple *m* thermoélectrique 1124
 courant *m* 292
 courant *m* alternatif 26
 courant *m* continu 260, 349
 courant *m* de charge 201
 courant *m* de conduction 242
 courant *m* de convection 263

courant *m* de courte durée 972
 courant *m* de défaut 488
 courant *m* de déplacement 358
 courant *m* de dispersion 625
 courant *m* de fermeture 663
 courant *m* de perte à la terre 394
 courant *m* déphasé en arrière 616
 courant *m* de polarisation 787
 courant *m* galvanique 1250
 courant *m* pulsatoire 822
 courant *m* tourbillon
 (courants de Foucault) 406
 courant *m* unidirectionnel 1207
 courbe *f* de désaimantation 324
 court-circuit *m* 968
 cristal *m* 289
 cristal *m* de quartz 838
 cuisson *m* 95
 cuivre *m* 266
 culasse *f* 1290
 culot *m* 171
 culot *m* à baïonnette 114
 culot *m* à baïonnette à contact central
 195
 culot *m* Edison 410
 cycle *m* 298
 cycle *m* d'hystérésis 559
 cyclotron *m* 299

 daraf *m* 305
 décalage *m* de phase 768
 décaler 148
 décharge *f* en aigrette 147
 décharge *f* obscure 979
 déchargeur *m*
 (éclateur) 352
 décibel *m* 316
 déclenchement *m* à minimum de
 courant 1202
 déclenchement *m* à retour de puissance
 897
 déclenchement *m* à surintensité 745
 déclenchement *m* à tension minimale
 1206
 déclenchement *m* de surtension 749
 déclencheur *m* 1176
 déclencheur *m* à bobine en dérivation 976
 déclencheur *m* par bobine en série 960

décroement *m* 319
 défaut *m* 487
 démarreur *m* 1021
 démarreur *m* à cylindre 380
 démarreur *m* direct 350
 démarreur *m* en étoile-triangle 1019
 démarreur *m* par auto-transformateur 88
 démarreur *m* régulateur 902
 démarreur *m* série-parallèle 958
 demi-cellule *f* 541
 démodulation *f* 325
 densité *f* de flux magnétique 652
 densité *f* de flux remanent 879
 densité du flux électrique 419
 déphaseur *m* 765
 dépolarisation *f* 326
 dépôts *mpl* électrolytiques
 (galvanoplastie) 432
 détendeur *m* 606
 déviation *f* du zéro 1291
 dévolteur *m* 706
 diagramme *m* de cercles 205
 diamagnétisme *m* 328
 diaphragme *m* 330
 diélectrique *m* 332
 différence *f* de potentiel 803
 différence *f* de potentiel magnétique 649
 diode *f* à deux électrodes 344
 dipôle *m* 345
 disjoncteur *m* à air comprimé 17
 disjoncteur *m* à bain d'huile 150
 disjoncteur *m* à coupure dans l'air 18
 disjoncteur *m* dans l'huile 730
 disjoncteur *m* de bouclage 941
 dispersion *f* 357
 dispositif *m* de protection à maximum
 de courant 744
 dispositif *m* de protection contre les
 défauts à la terre 398
 dispositif *m* de réglage en courant
 déphasé 811
 dispositif *m* de télémesure 1106
 dissociation *f* électrolytique 442
 distance *f* disruptive 138
 distorsion *f* 361
 distorsion *f* en amplitude 43
 distributeur *m*
 (allumeur) 367

distribution *f* souterraine 1203
 distribution *f* triphasée quatre fils
 1135
 distribution *f* triphasée trois fils 1136
 distribution *f* trois fils 1137
 diviseur *m* de tension 1240
 dosimètre *m* 371
 doubleur *m* de tension 1241
 douille *f* à vis 931
 duraluminium *m* 384
 durée *f* 385
 durée *f* d'arc 64
 durée *f* totale de coupure 1148
 dynamo *f* 388
 dynamomètre *m* 389
 dynamoteur *m* 390
 dyne *m* 391

éclateur *m* 1002
 éclateur *m* à aiguille 705
 éclateur *m* à barreaux 906
 éclateur *m* à sphères 1007
 effet *m* de Barkhausen 104
 effet *m* de couronne 274
 effet *m* de Ferranti 492
 effet *m* de Peltier 757
 effet *m* de pincement 780
 effet *m* de proximité 820
 effet *m* Faraday 486
 effet *m* Hall 543
 effet *m* Joule 603
 effet *m* pelliculaire 988
 effet *m* photoélectrique 774
 effet *m* Seebeck 942
 effet *m* thermoélectrique 1127
 effet *m* Thomson 1133
 effet *m* Volta 1236
 égalisatrice *f* à courant continu 308
 électricité *f* 421
 électricité *f* atmosphérique 79
 électrification *f* statique 1025
 électro-aimant *m* 445
 électro-aimant *m* de levage 631
 électrocardiographe *m* 427
 électrode *f* 430
 électrode *f* cadmium 167
 électrode *f* de contact 252
 électrode *f* de garde 67

- électrode *f* de référence 868
 électrode *m* de soudage 1271
 électrode *f* intermédiaire 124
 électroencéphalogramme *n* 435
 électroformage *m* 437
 électrolyse *f* 438
 électrolyte *m* 439
 électromètre *m* 451
 électromètre *m* à corde 1050
 électromètre *m* à quadrants 829
 électromètre *m* à vibration 1231
 électromyographe *m* 453
 électron *m* 454
 électronique *f* 455
 électron-volt *m* 456
 électrophorèse *f* 458
 électroscope *m* 460
 électrostatique *f* 464
 électrostriction *f* 465
 électrothérapie *f* 466
 électrothermie *f* 467
 élément *m* 193
 élément *m* de Clark 209
 élément *m* de Leclanché 628
 élément *m* de régulation 872
 élément *m* de remplacement 526
 élément *m* moteur d'un compteur à induction 379
 élément *m* primaire 815
 élément *m* secondaire 936
 émail *m* 468
 embrayage *m* magnétique 648
 émission *f* de cathode froide 218
 émission *f* secondaire 938
 enchaînement *m* 635
 enclenchement *m* 594
 en dents *mpl* de scie 923
 énergie *f* 471
 en phase *f* 583
 en quadrature *f* 584
 enroulement *m* 1277
 enroulement *m* à couche unique 986
 enroulement *m* amplificateur 41
 enroulement *m* à pas diamétral 522
 enroulement *m* à pas partiel 514
 enroulement *m* à pas raccourci 971
 enroulement *m* de compensation 229
 enroulement *m* dédoublé 376
 enroulement *m* différentiel 343
 enroulement *m* d'induit simple 984
 enroulement *m* en anneau 90, 1146
 enroulement *m* en barres 108
 enroulement *m* en bobines 132
 enroulement *m* en disque 356
 enroulement *m* en panier 111
 enroulement *m* en tambour 381
 enroulement *m* imbriqué 620
 enroulement *m* ondulé 1269
 enroulement *m* primaire 817
 enroulement *m* réparti 363
 enroulement *m* secondaire 939
 enroulement *m* stabilisateur 1014
 enroulement *m* tertiaire 1109
 ensemble *m* de flasque latéral 470
 en série 585
 entrefer *m* 21
 épanouissement *m* polaire 794
 équilibrateur *m* statique 1024
 équilibre *m* 97
 équivalent *m* électrochimique 428
 erg *m* 475
 erreur *f* absolue 2
 essai *m* de contournement 504
 essai *m* de type 1196
 essai *m* de haute tension 550
 essais *mpl* individuels 917
 étalon *m* 1015
 étalon *m* au cadmium
 (pile étalon Weston) 166
 étalonnage *m*
 (calibrage) 168
 étalonnage *m* stroboscopique d'un compteur 1053
 étanche à l'immersion 1055
 étendue *f* d'exactitude maximale 411
 éther *m* 476
 étincelle *f* 1001
 examen *m* aux rayons X 1286
 examen *m* ultrasonore 1061, 1199
 excitateur *m*
 (dynamo excitatrice) 478
 excitation *f* 477
 excitation *f* composée additive 235
 excitation *f* composée soustractive 341
 excitation *f* indépendante 952
 extraction *f* électrolytique 436

extrémités *fpl* d'enroulement à phases
1278

face *f* polaire 790

facteur *m* d'absorption 7

facteur *m* de crête 286, 753

facteur *m* de distribution 365

facteur *m* de diversité 368

facteur *m* de forme 513

facteur *m* de puissance 810

facteur *n* de qualité 834

facteur *m* d'utilisation 1218

facteur *m* d'utilisation d'une charge 637

facteur *m* -*Q* 828

farad *m* 483

feeder *m* 490

feeder *m* d'interconnexion 593, 1182

f.e.m. *f* induite 573

fermé 1150

ferromagnétique 493

fiche *f* intermédiaire 14

filament *m* 499

fil *m* de mise à la terre 405

fil *m* pilote 779

fils *mpl* de protection 540

filtre *m* 501

flèche *f* 920

flux *m* de dispersion 626, 1046

flux *m* magnétique 651

fluxmètre *m* 509

force *f* 511

force *f* contre-électromotrice 835

force *f* contre-matrice 91, 282

forcé *f* électromagnétique 446

force *f* électromotrice 452

force *f* électromotrice de contact 253

force *f* électromotrice dynamique 914

force *f* électromotrice statique 1160

force *f* magnétisant 658

force *f* magnétomotrice 661

force *f* thermoélectromotrice 1128

forme *f* d'onde 1266

forme *f* d'onde déformée 362

four *m* à arc 65

four *m* à arc indirect 572

four *m* à creuset à induction 270

four *m* à induction 575

four *m* à résistance 886

four *m* direct par arc 346

four *m* électrique 420

freinage *m* par contre-courant 281, 784

freinage *m* par courants de Foucault
407

freinage *m* par récupération 869

freinage *m* rhéostatique 387, 900

fréquence *f* 516

fréquence *f* angulaire 49

fréquence *f* de résonance 893

fréquence *f* naturelle 704

front *m* de l'onde 1267

frotteur *m* 221, 258

fuite *f* magnétique 654

galvanomètre *m* 527

galvanomètre *m* balistique 103

galvanoplastie *f* 459

galvanoplastie *f* au tonneau 105

gauss *m* 530

génératrice *f* 532

génératrice *f* de choc 568

getter *m* 533

gilbert *m* 534

glissement *m* 991

gradient *m* de potentiel 804

gradient de tension 1242

gramme *m* 536

grandeur *f* complexe 232

grandeur *f* scalaire 924

graphite *m* 538

gravure *f* anodique 55

griffe *f* 392

grille *f* 539

harmoniques *fpl* 545

henry *m* 547

horloge *f* électrique synchrone 1090

horloge *f* principale 666

horloge *f* secondaire 989

huile *f* pour transformateurs 1162

hydromètre *m* 200

hypercompoundé 743

hystérésis *f* diélectrique 336

hystérésis *f* magnétique 653

impédance *f* 565

impédance *f* d'onde 1070

impédance *f* synchrone 1092
 imprégnation *f* 567
 imprégnation *f* dans le vide 1220
 impulsion *f*
 (alternance) 823
 indicateur *m* de séquence de phases 770
 indicateur *m* magnétique de courant de foudre 1068
 inductance *f* 574
 inductance *f* de filtrage de limitation 295
 inducteur *m*
 (inductance) 581
 induction électromagnétique 447
 induit *m*
 (armature) 71
 induit *m* sans fer 20
 installation *f* de production 531
 installations *fpl* électriques 416
 intensité *f* d'aimantation 592
 intensité *f* de champ 418
 intensité *f* en avance sur la tension 624
 interrupteur *m* 207, 1067
 interrupteur *m* à bouton-poussoir 157
 interrupteur *m* à coupure multiple 698
 interrupteur *m* à couteau 614
 interrupteur *m* à deux 1099
 interrupteur *m* à deux directions 1195
 interrupteur *m* à expansion 479
 interrupteur *m* à fusible 1077
 interrupteur *m* à mercure 677
 interrupteur *m* à rupture lente 995
 interrupteur *m* à rupture unique 985
 interrupteur *m* commandé par le moteur 1102
 interrupteur *m* de commande à distance 880
 interrupteur *m* de coupure rapide 839
 interrupteur *m* de mise à la terre 401
 interrupteur *m* hydrofuge 1179
 interrupteur *m* limiteur 1197
 inverseur *m* 898
 ion *m* 597
 ionisation *f* 598
 isolant *m* 588
 isolateur *m* à ferrure 1075
 isolateur *m* à gorges 210
 isolateur *m* cylindrique creux à plusieurs rainures 964

isolateur *m* d'ancrage 1044, 1107
 isolateur *m* de section 940
 isolateur *m* plateau 350
 isolateur *m* rigide 781
 isolateurs *mpl* céramiques 196
 isolateur *m* suspendu 1074
 isolation *f* 589
 isotopes *mpl* 601

jauge *f* d'allongement 1043
 jauge *f* étalon pour fils 1017
 jauge *f* pour file 1280
 joint *m* rapide pour câbles 162
 jonction *f* 1042
 jonction *f* de câbles 163
 jonction *f* de gaine de câble 161
 jonctions *fpl* d'essai 1112
 joule *m* 602

kelvin *m* 607
 kilogramme *m* 611
 kilowatt heure *m* 612

lambert *m* 617
 lame *f* bimétallique 122
 lames *fpl* de collecteur 226
 lampe *f* 619
 lampe *f* à arc de charbon 178
 lampe *f* à cathode froide 219
 lampe *f* à décharge 351
 lampe *f* à filament 500
 lampe *f* à vapeur de mercure 678
 lampe *f* à vapeur de sodium 998
 lampe *f* de comparaison des couleurs 222
 lampe *f* dépolie 520
 lampe *f* dépolie intérieurement 756
 lampe *f* fluorescente 508
 ligne *f* aérienne 746
 ligne *f* de distribution 937
 ligne *f* de transport d'énergie 1168
 lignes *fpl* de forces 634
 lignes *fpl* neutres d'une machine à collecteur 714
 ligne *f* souterraine 1204
 loi *f* d'Ampère 38
 loi *f* de Boit et Savart 123
 loi *f* de cosinus 276
 loi *d* de Coulomb 278

loi f de Faraday 198, 485
loi f de Joule 604
loi f de Kelvin 610
loi f de Lenz 629
loi f de Maxwell 671
loi f d'Ohm 729
lois fpl de Kirchhoff 613
longueur f de la portée 1000
longueur f d'onde 1268
longueur f d'une coupure 528
lumen m 642
lux m 643

machine f à champ transversal 288
machine f acyclique 553, 1210
machine f asynchrone 78
machine f bipolaire 125
machine f électrostatique à influence
 461, 1026, 1275
machine f multipolaire 699
machine f ouverte 737
mâchoires fpl de contact 254
magnétisme m anisotrope 52
magnétisme m rémanent 882
magnéto f 659
magnétomètre m 660
magnétostriiction f 662
manchon m 990
manganine f 664
marche f à vide 723
matières fpl plastiques 782
maxwell m 670
méga 674
mégohmmètre m 675
métallisation f galvanique 450
méthode f de boucles 638
méthode f de zéro 725, 1292
méthode f d'opposition 93
mètre m 684
mho m
 (siemens) 686
micro 687
millième circulaire 208
minuterie f d'un compteur 870
mise f à la terre 399
modulation f 691
modulation f de fréquence 519
modulation f en amplitude 44

moment m magnétique ampérien d'un
 aimant 656
monophasé 987
moteur m 692
moteur m à bagues 994, 1282
moteur m à cage d'écureuil 1010
moteur m à caractéristique série 954
moteur m à caractéristique shunt 974
moteur m à condensateur 174
moteur m à démarrage par résistance 887
moteur m à enroulement en court-
 circuit 965
moteur m à induction 579
moteur m à repulsion 881
moteur m asynchrone synchronisé 1093
moteur m à vitesse réglable 1225
moteur m à vitesse variable 199
moteur m commutateur 225
moteur m composé soustractive 280
moteur m compound 237
moteur m de courant continu 310
moteur n de démarrage 1022
moteur m de traction 1154
moteur m d'induction à vitesse multiple
 700
moteur m d'induction compensé 227
moteur m générateur
 (groupe moto-générateur) 694
moteur m par phase auxiliaire 1008
moteur m Schrage 926
moteur m série 955, 961
moteur m shunt 977
moteur m synchrone 1094
moteur m synchrone à démarrage auto-
 matique 948
moteur m universel 1216
munétal m 701

nano 703
nappe f de câbles 152
neutron m 717
newton m 718
nickel m 719
nombre m atomique 81
nombre m de transport des ions 1169
noyau m 269
noyau m de rotor 916
noyau m d'induit 72

- noyau *m* magnétique 789
- œillet *m* de câble 165
- œrsted *m* 726
- ohm *m* 727
- ohmmètre *m* 728
- ohm *m* réciproque 862
- ohm *m* thermique 1116
- onde *f* 1265
- onde *f* sinusoïdale équivalent 474
- onduleur *m*
(inverseur) 596
- oscillation *f* forcée 512
- oscillation *f* libre 515
- oscillographe *m* 740
- oscilloscope 741
- oxydation *f* anodique 56
- panneau *m* isolé 315
- panne *f* diélectrique 333
- parafoudre *m* à cornes 554
- parallèle 582
- paramagnétisme *m* 752
- parasurtension *f* 1069
- paratonnerre *m* 632
- pas *m* polaire 793
- pentode *f* 758
- perçement *m*
(perforation) 825
- perforation *f* 139
- période *f* 759
- permalloy *m* 760
- perméabilité *f* absolue 3
- perméabilité *f* différentielle 570
- perméabilité *f* relative 873
- perméamètre *m* 762
- perméance *f* 763
- permittivité *f* absolue 4
- persistance *f* 895
- perte *f* dans le cuivre 267
- perte *f* dans le noyau 271
- perte *f* par courants de Foucault 409
- perte *f* par frottement de l'air 1276
- pertes *fpl* 640
- pertes *fpl* diélectriques 337
- pertes *fpl* dites dans le fer 599
- pertes *fpl* par hystérésis 560
- pertes *fpl* supplémentaires 1047
- phase *f* 764
- phase-mètre *m* 812
- phénomènes *mpl* électrocapillaires 426
- phosphore *m* 772
- photométrie *f* 775
- piézoélectricité *f* 778
- pile *f* à deux liquides 1192
- pile *f* Daniell 304
- pile *f* étalon 1016
- pile *f* liquide 1273
- pile *f* sèche 382
- pile *f* thermoélectrique 1129
- pile *f* voltaïque 1249
- pile *f* Weston 1272
- piston *m* d'amortissement 306
- plan *m* de câblage 1281
- plaque *f* de fondation 110
- point *m* de Curie 291
- point *m* neutre 715, 1020
- polarisation *f* 786
- polarisation *f* diélectrique 338
- polarité *f* 785
- pôle *m* 788
- pôle *m* auxiliaire 233, 595
- pôle *m* conséquent 248
- pôle *m* saillant 921
- polyéthylène *m* 795
- polyvinyl chloride 797
- pompage *m* 556
- pont *m* 143
- pont *m* à courant alternatif 8
- pont *m* à courant continu 309
- pont *m* d'Anderson 47
- pont *m* de Schering 925
- pont *m* de Wheatstone 1274
- pont *m* double 373
- pont *m* double de Thomson 609
- pont *m* universel 1215
- portée *f* d'une bobine 217
- porteur *m* 180
- pose *f* de câbles 164
- positron *m* 800
- poste *m* de conversion 265
- poste *m* de distribution 1080
- poste *m* électrique 1057
- pot *m* d'explosion 481
- potentiel *m* 802
- potentiel *m* d'électrode 433

potentiomètre *m* 806
 pouvoir *m* de coupure 140
 pouvoir *m* de coupure asymétrique 76
 pouvoir *m* de rupture symétrique 1033
 pouvoir *m* nominal de fermeture 848
 pouvoir *m* nominal de rupture 846
 précipitation *f* électrostatique 463
 préfixe *m* décimal 317
 prise *f* de courant 783
 prise *f* de terre 396
 propriétés *fpl* physiques 777
 protection *f* différentielle 98, 342, 679
 protégé contre les contacts accidentels 24
 protégé contre les jets d'eau 1258
 proton *m* 819
 puissance *f* 808
 puissance *f* absorbée maximale 668
 puissance *f* fournie 742
 puissance *f* utile absorbée nominale 847
 puissance *f* utile fournie nominale 849
 pylône *m* 1151
 pylône *m* en treillis 621
 pyroélectricité *f* 826
 pyromètre *m* 827
 pyromètre *m* à rayonnement 845
 pyromètre *m* optique 738

 quantité *f* d'électricité 835
 quotientmètre *m* 851

 rad *m* 840
 radar *m* 841
 radiateur *m* électrique à rayonnement
 422, 843
 radiation *f* 844
 radiation *f* ultra violette 1200
 radiocristallographie *f* 1284
 rapport *m* de court-circuit 969
 rapport *m* de transformation 1158
 rapport *m* du nombre de spires 1190
 rayonnement *m* du corps noir 129
 rayonnement *m* électromagnétique 448
 rayonnement *m* X 1283
 réactance *f* 852
 réactance *f* de mise à la terre 400
 réactance *f* de Potier 807
 réaction *f* 489
 réaction *f* d'induit 73

récipient *m* pour mesure de la con-
 ductibilité 244
 redresseur *m* 866
 redresseur *m* à oxyde de cuivre 268
 redresseur *m* à tube de décharge 354
 redresseur *m* au sélénium 945
 redresseur *m* au silicium 981
 redresseur *m* à vapeur de mercure 676
 redresseur *m* demi-onde 542
 redresseur *m* électrolytique avec anode
 en aluminium 30
 redresseur *m* mécanique 256, 672
 redresseur *m* sec 383, 683
 réenclenchement *m* automatique 85
 réglage *m* 871
 réglage *m* de tension 1244
 règle *f* de la main 505
 régulateur *m* à induction 580
 régulateur *m* à induction rotatif 912
 régulateur *m* de tension 1245
 régulateur *m* de tension automatique 86
 régulateur *m* de tension du type
 interrupteur 1081
 régulateur *m* d'impulsions
 (à pouls) 824
 régulation *f* d'ondulation 905
 régulation *f* par variation de tension 1226
 régulation *f* rhéostatique 901
 régulation *f* série-parallèle 957
 relais *m* 875
 relais *m* d'accélération 9
 relais *m* de Buchholz 149
 relais *m* de phase 736
 relais *m* fonctionnant au point 1293
 relais *m* régulateur de tension 1243
 relais *m* statique 1027
 relais *m* thermionique 1122
 relais *m* thermique 1119
 relais *m* thermique de surcharge 1117
 réluctance *f* 876
 réluctivité *f* 877
 rémanence *f* 878
 rendement *m* 414
 rendement *m* en ampères-heures 36
 rendement *m* en courant 294
 rendement *m* en watts-heure 1261
 représentation *f* symbolique 1082
 réseau *m* 710

réseau m à neutre à la terre 395
réseau m avec retour à la terre 403
réseau m bouclé 903
réseau m maillé 681
réseau m primaire de distribution 816
réseau m radial 842
résine f 883
résine f synthétique
 (papier lié) 1096
résistance f 884, 891
résistance f apparente 59
résistance f de charge 202
résistance f de courant continu 311
résistance f de shunt continu 369
résistance f d'isolement 590
résistance f effective 412
résistivité f 890
résistivité f de surface 1065
résistivité f massique 665
résistivité f volumétrique 1006, 1254
résonance f 892
retard m 615
retour m d'arc 61, 92
rhéostat m 899
rhéostat m de champ 497
rhéostat m de glissement 992
rigidité f diélectrique 339, 359
ronfleur m 1172
röntgen m 907
rotor m 915
rotor m à cage d'écureuil 1011
roue f de contact 259

sans courant 312
saturation f 922
schéma m de raccordement 247
seconde f 935
secousse f électrique 423
sélectivité f 943
semi-conducteur m 949
semi-conducteur m classe N 724
semi-conducteur m classe P 821
séparateur m 953
séparation f des contacts 257
séparation f électrique de métaux 457
séquence f négative de phases 708
séquence f positive de phases 799
série f électrochimique 429

service m 386
servomoteur m 962
shunt m
 (résistance de shunt à fuite) 973
shuntage m des inducteurs 498
siemens m 978
silicium m 980
socle m 997
solénoïde m 999
sonde f bismuthique 127
sonnerie f 116
soudage m à l'arc 70
soudage m en ligne continue
 (soudage à la molette) 932
soudage m par bossages 818
soudage m par résistance 889
soudage m par résistance par points 1009
soudage m sous flux électroconducteur
 1054
soudure f en bout par rapprochement 158
soufflage m magnétique 646
soupape f à semi-conducteur 950
soupape f à arc 68
soupape f à cuve en acier 1038
soupape f électrolytique 444
soupape f thermionique 1121
sous-station f à groupes rotatif
 (poste électrique à convertisseurs rotatif)
 911
sous-station f de transformation 1163
sous-station f statique 1028
sous tension 23
spectromètre m à rayons X 1285
stabilisateur m 1013
stabilisateur de tension 1246
stabilité f 1012
stabilité f normale 1034
stabilité f transitoire 1166
stator m 1030
statvolt m 1031
stries fpl 1048
stroboscope m 1052
structure f atomique 82
superposition f 1060
surcharge f 747
surface f équipotentielle 473
surintensité f transitoire 1171
surtension f 748

surtension *f* transitoire 1066
 surtension *f* transitoire induite 284
 survolteur *m* 134, 798
 survolteur *m* différentiel 340
 susceptance *f* 1072
 susceptibilité *f* 1073
 suspension *f* bifilaire 119
 suspension *f* caténaire à point 1040
 suspension *f* caténaire composée 234
 suspension *f* caténaire simple 983
 suspension *f* en triangle 374
 suspension *f* unifilaire 1208
 synchronisation *f* 1085
 synchronoscope *m* 1087
 synthèse *f* des réseaux 712
 système *m* à quatre phases 837
 système *m* astatique 75
 système *m* CGS 197
 système *m* d'alarme à circuit fermé 211
 système *m* polyphasé 796
 système *m* de Thury 1138
 système *m* d'unités 1097
 système *m* Giorgi 535
 système *m* Ilgner 564
 système *m* isolé 1206
 système *m* mètre-kilogramme-seconde 685
 système pratique 690
 système pratique électromagnétique 689
 système *m* Scott 927
 système *m* Ward Léonard 1256
 système *m* Ward Léonard Ilgner 1257

 table *f* d'étalonnage 1111
 tableau *m* 1078
 tableau *m* blindé compartimenté 290
 tableau *m* de control 261
 tableau *m* roulant 1181
 table *f* de distribution 364
 tachymètre *m* 1098
 tarif *m* 1103
 tarif *m* à plusieurs étapes 1039
 tarif *m* dégressif 130
 tarif *m* dégressif variable 1224
 tarif *n* double 1194
 tarif *m* mixte 1193
 tarif *m* pour puissance absorbée maximale 669

 tarif *m* simple à compteur unique 25
 té *m* de dérivation 137, 1105, 1289
 télécommande *f* surveillée 1062
 temps *m* de mise 141
 temps *m* de rétablissement 1143
 tendeur *m* à vis 1189
 tension *f*
 (différence de potentiel) 1237
 tension *f* composée d'un système polyphasé 1238
 tension *f* d'allumage 1049
 tension de choc *f* 569
 tension *f* de décomposition 318
 tension *f* de ligne 663
 tension *f* de rétablissement 865
 tension *f* diamétrale 329
 tension *f* disruptive 360
 tension *f* élevée 549
 tension *f* en delta 323
 tension *f* entre phases 1023
 tension *f* étoilée 1247
 tension *f* Hall 544
 tension *f* moyenne 673
 tension *f* transitoire de rétablissement 894
 terre *f* 393
 tétrode *f* 1114
 théorie *f* de compensation 230
 théorie *f* de Millman 688
 théorie *f* de réciprocité 863
 théorie *f* des quanta 836
 théorie *f* de substitution 1058
 théorie *f* Helmholtz-Norton 546
 thermistor *m* 1123
 thermocouple *m* 1126
 thermomètre *m* à résistance 888
 thermoplastiques *mpl* 1130, 1131
 thermostat *m* 1132
 thyatron *m* 1139
 ticonal *f* 1140
 tôles *fpl* des noyau 272, 618
 torr *m* 1147
 total *m* de volt-ampères équivalents 1149
 tour *f* ancre 46
 traction *f* électrique 424
 traitement *m* à haute fréquence 548
 transducteur *m* 1155
 transducteur *m* magnétique 1156

- transformateur *m* 1159
 transformateur *m* à noyau
 (transformateur à colonnes) 273
 transformateur *m* à condensateur 175
 transformateur *m* à rapport variable
 1227
 transformateur *m* cuirassé 967
 transformateur *m* de courant 296
 transformateur *m* de courant à pince
 1145
 transformateur *m* de déphasage 771
 transformateur *m* de mesure 587
 transformateur *m* de mise à la terre 402
 transformateur *m* de sonnerie 117
 transformateur *m* de tension 805, 1248
 transformateur *m* de Tesla 1110
 transformateur *m* différentiel 557
 transformateur *m* électroacoustique 425
 transformateur *m* en série 959
 transformateur *m* idéal 561
 transformateur *m* principal 1104
 transformateur *m* survolteur 135
 transistor *m* 1167
 transition *f* court-circuit 970, 975
 transitoire 1165
 transposition *f* 1170
 traversée *f* isolée 155
 trembleur *m* 159
 tresse *f* d'un câble 136
 triode *f* 1174
 trolley *m* 1177
 trou *m* 551
 tube *m* à rayons X 1287
 tube *m* au néon 709
 tube *m* cathodique 188
 tube *m* de décharge 353
 tube *m* de flux magnétique unitaire 1214
 tube *m* protecteur
 (conduit) 246
 tufnol *m* 1183
 tungstène *m* 1186
 turbine *f* 1188

 ultra-son *m* 1199
 unidirectionnel 733

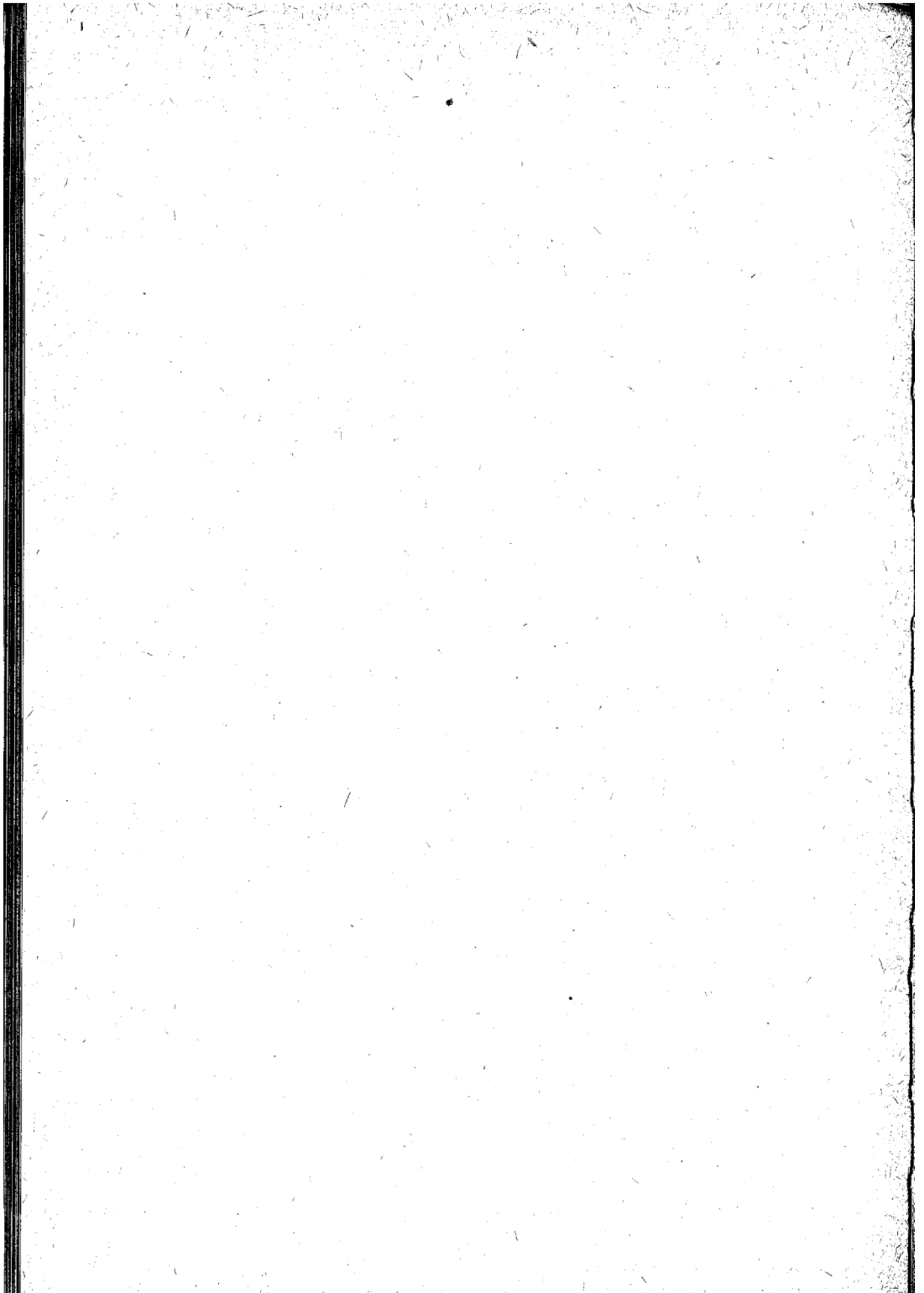
 unité *f* 1211
 unité *f* absolue 5
 unité *f* anglaise de chaleur 145
 unité *f* de masse magnétique 1213
 unité *f* dérivée 327
 unité *f* électromagnétique 449
 unités *fpl* électriques pratiques 813
 unités *fpl* fondamentales 523
 unité *f* X 1288
 usinage *m* par électro-érosion 1004

 valeur *f* de crête 755
 valeur *f* effective 413
 valeur *f* efficace d'une grandeur périodique 909
 valeur *f* instantanée 586
 valeur *f* moyenne 90
 valeur *f* pH 776
 valeur *f* virtuelle 1234
 valve *f*
 (tube électronique) 12221
 var *m* 1223
 varmètre *m* 1228
 vecteur *m* 1229
 ventilation *f* 1230
 vernis *m* de formation 96
 vibreur *m* 1233
 vide *m* 1219
 vieillissement *m* 16
 vitesse *f* synchrone 1095
 volt *m* 1235
 voltamètre *m* 1251
 voltampèremètre *m* 1252
 volt-ampères *mpl* actifs 13
 voltmètre *m* 1253
 voltmètre *m* à compensation 228
 voltmètre *m* à lampe 1222

 watt *m* 1259
 watt-heure *m* 1260
 wattmètre *m* 1264
 weber *m* 1270

 zone *f* neutre 716

DEUTSCH



- Abflachschaltung *f* 996
 abgeleitete Einheit *f* 327
 abgeschirmtes Kabel *n* 928
 abgestimmter Kreis *m* 1185
 Abkürzung *f* 1
 Ableiter *m* 369
 Ableitstrom *m* 625
 Ableitung *f* 627
 Abnahme *f* 319
 Abschirmung *f* 929
 absolute Dielektrizitätskonstante *f* 4
 absolute Einheit *f* 5
 absolute Permeabilität *f* 3
 absoluter Fehler *m* 2
 Absorption *f* 6
 Absorptionskoeffizient *m* 7
 Abspannisolator *m* 946, 1107
 Abspannmast *m* 46
 Abzweigkasten *m* 370
 Abzweigstelle *f* 137
 Abzweigung *f* (in Hosenrohrform) 142
 Akkumulatorzelle *f* 1041
 Alcomax *m* 22
 allumfassender Tarif *m* 25
 Alterung *f* 16
 Alumel *n* 28
 Aluminium *n* 29
 Ampere *n* 33
 Amperemeter *n* 31
 Amperemeter-Nebenschlußwiderstand *m* 32
 Amperesches Gesetz *n* 38
 Amperestunde *f* 34
 Amperestundenzähler *m* 37
 Amperewindung *f* 39
 Amplitude *f* 42
 Amplitudenmodulation *f* 44
 Amplitudenverzerrung *f* 43
 analog 45
 Anderson-Brücke *f* 47
 Andrückscheibe *f* 259
 angekoppelte Kreise *mpl* 283
 Angström *n* 48
 Anion *n* 50
 anisotrope Leitfähigkeit *f* 51
 anisotroper Magnetismus *m* 52
 Anker *m* 71
 Ankern *m* 72, 916
 Ankerrückwirkung *f* 73
 Anlasser *m* 1021
 Anlaßschalter *m* 350
 Anode *f* 53
 anodisch 54
 Anolyt *m* 57
 Anpaßstecker *m* 14
 Anpassung *f* 667
 Anschlußdose *f* 605
 Anschlußöse *f* 1108
 Anschlußplan *m* 247
 Antriebselement *n* eines Induktionszählers 379
 Anzapfumschalter *m* 1101
 Anzeigegerät *n* 571
 aperiodisch 58, 313
 Äquipotentialfläche *f* 473
 Arretierungsring *m* 151
 astatistisches System *n* 75
 asynchroner Phasenschieber *m* 77
 Asynchrongenerator *m* 576
 Asynchronmaschine *f* 78
 Äther *m* 476
 Atom *n* 80
 atomare Struktur *f* 82
 Atomnummer *f* 81
 Augenblickswert *m* 586
 Ausfunken *n* 1004
 ausgeprägter Pol *m* 921
 Ausgleichbatterie *f* 101
 Ausgleichsleitung *f* 593
 Ausgleichsverbindung *f* 472
 Ausgleichstransformator *m* 1024
 Ausgleichübertrager *m* 557
 Auslegung *f* 850
 Auslöser *m* 1176
 Auslösespule *f* 1175
 Ausnutzungsfaktor *m* 1218
 Ausschaltdauer *f* 141
 Ausschalter *m* 207, 297
 Ausschaltleistung *f* 140
 automatische Steuerung *f* 84
 automatische Wiedereinschaltung *f* 85
 B-Batterie *f* 115
 Bajonettsockel *m* 114
 Bakelit *n* 94
 Ballastwiderstand *m* 108

ballistisches Galvanometer *n* 103
 Barkhausen-Effekt *m* 105
 Batterie *f* 112
 Batterieladevorrichtung *f* 113
 Beflechtung *f* eines Kabels 136
 Beharrungscharakteristik *f* 1033
 Beschleunigungsrelais *n* 9
 Betriebsart *f* 386
 bewehrtes Kabel *n* 74
 Bezugselektrode *f* 868
 B/H-Kurve *f* 118
 biegsame Leitung *f* 506
 Bimetall *n* 120
 bimetallisches Gerät *n* 121
 Bimetallstreifen *m* 122
 Biot-Savartsches Gesetz *n* 123
 bipolare Elektrode *f* 124
 Bitumen *n* 128
 Bleiakкумулятор *m* 623
 Blindkomponente *f* 526, 1263
 Blindkomponente *f* der Spannung 857
 Blindkomponente *f* des Stromes 856
 Blindlast *f* 860
 Blindleistungszähler *m* 861
 Blindleitwert *m* 1072
 Blitzableiter *m* 632
 Bolometer *n* 133
 Britische Wärmeeinheit *f* 145
 Brücke *f* 143
 Buchholz-Relais *n* 149
 Buckelschweißung *f* 818
 Bürde *f* 153
 Bürste *f* 146
 Bürstenverschiebung *f* 148
 Büschelentladung *f* 147

 Candela *n* 170
 Carterscher Koeffizient *m* 181
 Chromel *n* 204
 Clarksches Element *n* 209
 Coulomb *n* 277
 Coulombsches Gesetz *n* 278
 Coulometer *n* 279
 Curie-Punkt *m* 291

 Dachleiter *mpl* 908
 Dämpfer *m* 301
 Dämpfung *f* 83, 302

Dämpfungsmagnet *m* 303
 Dämpfungszylinder *m* 306
 Daniell-Element *n* 304
 darauf (amerikanische Einheit für die
 reziproke Kapazität von elektro-
 lytischen Lösungen; 1 darauf = 1 V/C)
 Dauermagnet *m* 761
 degressiver Tarif *m* 130
 Dehnungsmeßgerät *n* 1043
 Demodulation *f* 325
 Depolarisation *f* 326
 Dezibel *n* 316
 Dezimalvorsilbe *f* 317
 Diamagnetismus *m* 328
 Dielektrikum *n* (Nichtleiter) 332
 dielektrische Erwärmung *f* 335
 dielektrische Hysterese *f* 336
 dielektrische Polarisierung *f* 338
 dielektrische Verluste *mpl* 337
 Dielektrizitätskonstante *f* 334, 1005
 Differentialschutz *m* 342
 Differentialschutzrelais *n* 98
 Differentialwicklung *f* 343
 differentielle Permeabilität *f* 570
 Diode *f* 344
 Dipol *m* 345
 Direktkühlung *f* 347
 Doppelbrücke *f* 609
 Doppeldreieckschaltung *f* 375
 Doppelfadenaufhängung *f* 119
 Doppelmeßbrücke *f* 373
 Doppelschlußmotor *m* 237
 Doppeltarif *m* 1194
 Dosimeter *n* 371
 Drahtlehre *f* 1280
 Dreheiseninstrument *n* 696
 Drehfeld *n* 913
 Drehfeldinstrument *n* 578
 Drehfeldrichtungsanzeiger *m* 770
 Drehmagnetinstrument *n* 697
 Drehspulmeßgerät *n* 695
 Drehstrom-Dreileiteranlage *f* 1136
 Drehstromkreis *m* 1134
 Drehstrom-Vierleiteranlage *f* 1135
 Drehumformer *m* 390
 Dreieck-Kettenfahrleitungsaufhän-
 gung *f* 374
 Dreieckschaltung *f* 322

- Dreiecksspannung *f* 323
 Dreileiteranlage *f* 1137
 Drosselspule *f* 203, 581, 853
 Druckgaskabel *n* 529
 Druckluftleistungsschalter *m* 17
 Druckkabel *n* 238
 Druckknopfschalter *m* 157
 Druckkontakte *mpl* 156
 dunkle Entladung *f* 979
 Duraluminium *n* 384
 Durchführung *f* 155
 Durchgangsmuffe *f* 1042
 Durchhang *m* 920
 Durchmesserspannung *f* 329
 Durchmesserwicklung *f* 522
 Durchschlag *m* 139, 825
 Durchschlagsfestigkeit *f* 339, 359
 Durchschlagsspannung *f* 360
 Durchschnittswert *m* 90
 Duroplaste *mpl* 1131
 Dyn *n* 391
 dynamische Stabilität *f* 1166
 Dynamomotor *m* 912

 Edison-Sockel *m* 410
 Effektivwert *m* 413, 1234
 Eichung *f* 168
 Eigenfrequenz *f* 704
 Einankerumformer *m* 910, 1089
 Einbrennen *n* 95
 Einbrennlack *m* 96
 einfache Kettenlinienaufhängung *f* 983
 Einfadenaufhängung *f* 1208
 eingängige Wicklung *f* 984
 Einheit *f* 1211
 Einheitensystem *n* 1097
 Einheitsladung *f* 1212
 Einheitsröhre *f* des magnetischen
 Flusses 1214
 einlagige Wicklung *f* 986
 Einphasenmotor *m* 1008
 Einphasenmotor *m* mit Widerstands-
 anlasser 887
 einphasig 987
 einpolige Maschine *f* 1210
 Einsatzsicherung *f* 1077
 Einschaltstrom *m* 663
 Einschnüreffekt *m* 780

 Einschwingspannung *f* 894
 einsinnig 733
 Einspannbacken *fpl* 254
 Einstellvorrichtung *f* für den Phasen-
 schieber 811
 eintauchbar 1055
 Eisengleichrichter *m* 1038
 Eisenverlust *m* 271, 599
 elektrische Einrichtungen *fpl* 416
 elektrische Flußdichte *f* 419
 elektrische Feldstärke *f* 418
 elektrische Nutzbremmung *f* 869
 elektrischer Schlag *m* 423
 elektrischer Strahlungssofen *m* 422
 elektrischer Widerstandsofen *m* 886
 elektrisches Feld *n* 417
 elektrische Zugförderung *f* 424
 Elektrizität *f* 421
 Elektrizitätsmenge *f* 835
 Elektrizitätswerk *n* 531
 elektroakustischer Wandler *m* 425
 elektrochemisches Äquivalent *n* 428
 Elektrode *f* 430
 Elektrodenabstand *m* 1002
 Elektrodenpotential *n* 433
 Elektrodenstab *m* (Schweißen) 431
 elektrodynamisches Instrument *n* 434
 Elektroenzephalogramm *n* 435
 Elektrokapillarerscheinung *f* 426
 Elektrokardiograph *m* 427
 Elektrolyse *f* 438
 Elektrolyt *m* 439
 Elektrolytgleichrichter *m* 30, 444
 elektrolytische Dissoziation *f* 442
 elektrolytische Gewinnung *f* 436
 elektrolytischer Kondensator *m* zur
 Überspannungsbegrenzung 1071
 elektrolytisches Ätzen *n* 55
 elektrolytische Scheidung *f* 457
 elektrolytisches Element *n* 441
 Elektrolytkondensator *m* 440
 Elektrolytzähler *m* 443
 Elektromagnet *m* 445
 elektromagnetische Einheit *f* 449
 elektromagnetische Induktion *f* 447
 elektromagnetische Kraft *f* 446
 elektromagnetische Strahlung *f* 448
 elektromagnetisches MKS-System *n* 689

- Elektrometallisierung *f* 450
 Elektrometer *n* 451
 elektromotorische Kraft *f* 452
 Elektromyograph *m* 453
 Elektron *n* 454
 Elektronenstrahlröhre *f* 188
 Elektronenvolt *n* 456
 Elektronik *f* 455
 Elektroofen *m* 420
 Elektrophorese *f* 458
 Elektroplattieren *n* 459
 Elektroskop *n* 460
 Elektrostatik *f* 464
 elektrostatische Abscheidung *f* 463
 elektrostatischer Generator *m* 461
 elektrostatisches Instrument *n* 462
 Elektrostriktion *f* 465
 Elektrophotherapie *f* 466
 Elektrowärmelehre *f* 467
 Element *n* 193
 Eloxieren *n* 56
 Email *n* 468
 EMK *f* 452
 Energie *f* 471
 englische Drahtlehre *f* 126
 Entladungslampe *f* 351
 Entladungsröhre *f* 353
 Entladungsröhrengleichrichter *m* 354
 Entmagnetisierungskurve *f* 324
 Erde *f* 393
 Erdabschirmung *f* 404
 Erdschluß *m* 314, 397
 Erdschlußrelais *n* 1293
 Erdschlußschutz *m* 398
 Erdschlußstrom *m* 394, 488
 Erdung *f* 399
 Erdungsdraht *m* 405
 Erdungsdrossel *f* 400
 Erdungsschalter *m* 401
 Erdungstransformator *m* 402
 Erg *n* 475
 Erholzeit *f* 1143
 Erreger *m* 478
 Erregermaschine *f* 478
 Erregung *f* 477
 erzwungene (fremderregte) Schwin-
 gung *f* 512
 Expansionsschalter *m* 479
 Fahrdrahtweiche *f* 1178
 Fahrmotor *m* 1154
 Fahrzeugantriebsbatterie *f* 1153
 Farad *n* 483
 Faradaysche Gesetze *npl* 486
 Faradayscher Käfig *m* 484
 Faradaysches Gesetz *n* 198
 Farbanpassungsröhre *f* 222
 Faßwicklung *f* 111
 Fehlerstrom *m* 488
 Feld *n* 494
 Feldmagnet *m* 496
 Feldregler *m* 497
 Feldschwächung *f* 498
 Feldwicklung *f* 495
 Fernleitung *f* 1168
 Fernmeßeinrichtung *f* 1106
 Fernsteuerschalter *m* 880
 Fernsteuerung *f* (Energiesystem) 1062
 Ferranti-Effekt *m* 492
 ferromagnetisch 493
 Folgepol *m* 248
 Folgepolwicklung *f* 249
 Footcandle (englische Einheit der Be-
 leuchtungsstärke) 510
 Formfaktor *m* 513
 Filter *n* 501
 Fluxmeter *n* 509
 freie Schwingung *f* 515
 Freileitung *f* 746
 Fremderregung *f* 952
 Frequenz *f* 516
 Frequenzband *n* 517
 Frequenzmodulation *f* 519
 Frequenzwandler *m* 518
 Funke *m* 1001
 Funkenlöschspule *f* 131
 Funkenstrecke *f* 352
 Funkenüberschlag *m* 503
 Gabelmuffe *f* 1289
 galvanische Kopplung *f* 348
 galvanischer Strom *m* 1250
 galvanisches Element *n* 1249
 galvanische Spannungsreihe *f* 429
 Galvanisieren *n* 459
 Galvanisierung *f* 432
 Galvanometer *n* 527

Galvanotechnik *f* 432
 Gauß *n* 530
 gegenelektromotorische Kraft *f* 91
 Gegen-EMK *f* (gegenelektromotorische Kraft) 282
 Gegeninduktionskoeffizient *m* 214
 Gegeninduktivität *f* 702
 Gegenkomponderregung *f* 341
 Gegenkomponentwicklungsmotor *m* 280
 Gegenseitigkeitssatz *m* 863
 Gegenstrombremsung *f* 281, 784
 Gehäuse *n* 469
 Generator *m* 532
 Gerät *n* mit Berührungsschutz 930
 Gesamtbremszeit *f* 1148
 gesamte äquivalente Leistung *f* in Volt-Ampere 1149
 Getter *n* 533
 Gewichtseinheit *f* 667
 Gezeitenkraftwerk *n* 1141
 Gilbert *n* 534
 Giorgisches Maßsystem *n* 535
 Gitter *n* 539
 Gittermast *m* 621, 1151
 Gleichgewicht *n* 97
 gleichphasig 583
 Gleichrichter *m* 866
 Gleichstrom *m* 260, 349
 Gleichstromausgleichmaschine *f* 308
 Gleichstrombrücke *f* 309
 Gleichstromgenerator *m* 388
 Gleichstrommotor *m* 310
 Gleichstromwecker *m* 1172
 Gleichstromwiderstand *m* 311
 Gleichstromverstärker *m* 307
 Gleichzeitigkeitsfaktor *m* 368
 Gleitbewegung *f* 991
 Glühfaden *m* 499
 Glühkathodengleichrichter *m* 1121
 Glühlampe *f* 500
 Gramm *n* 536
 Grammator *n* 537
 Graphit *n* 538
 Grenzscharter *m* 1197
 Grundbelastung *f* 109
 Grundeinheiten *fpl* 523
 Grundplatte *f* 110
 gußgekapselte Schaltgeräte *npl* 682

Gütefaktor *m* 828
 halbggeschlossene Sicherung *f* 951
 Halbleiter *m* 949
 Halbleiter *m* des Typs N 724
 Halbleiter des Typs P 821
 Halbleitergleichrichter *m* 950
 Halbwellengleichrichter *m* 542
 Halbzelle *f* 541
 Hall-Effekt *m* 543
 Hall-Spannung *f* 544
 Halter *m* 606
 Handregel *f* 505
 Hängeisolator *m* 1074
 harmonische Oberschwingungen *fpl* 545
 Harz *n* 883
 Hauptschlusmotor *m* 961
 Hauptspeiseleitung *f* 1182
 Haupttransformator *m* 1104
 Hauptstromanlasser *m* 958
 Hauptuhr *f* 666
 Hauteffekt *m* 988
 Heft-Kettenaufhängung *f* 1040
 Helligkeit *f* 144
 Helmholtz-Norton-Gesetz *m* 546
 Henry *n* 547
 Héroult-Ofen *m* 346
 Hilfsanoden *fpl* 1063
 Hilfsleiter *m* 779
 Hilfskontakte *mpl* 89
 Hilfspol *m* 233
 hintereinander 585
 Hitzdrahtinstrument *n* 555
 Hochfrequenzbehandlung *f* 548
 Hochspannung *f* 549
 Hochspannungsprüfung *f* 550
 Hochspannungsversorgungsnetz *n* 816
 Hohlleitung *f* 552
 homogenes Feld *n* 1209
 Hörnerfunkenstrecke *f* 554
 Hubmagnet *m* 631
 Hülse *f* 990
 Hystereseschleife *f* 559
 Hystereseverlust *m* 560
 Idealtransformator *m* 561
 Ilgner-Antrieb *m* 564
 Impedanz *f* 565

- Imprägnierung *f* 567
 Impuls *m* 823
 Impulsgenerator *m* 568
 indirekter Lichtbogenofen *m* 572
 Induktionsgesetz *n* 485
 Induktionsheizung *f* 577
 Induktionsmotor *m* 579
 Induktionsmotor *m* mit Drehzahl-
 regelung 700
 Induktionsmotor *m* mit Kompensations-
 wicklung 227
 Induktionsofen *m* 575
 Induktionsspannungsregler *m* 580
 induktive Komponente *f* der Leistung
 858
 induktiver Spannungsabfall *m* 854
 Induktivität *f* 574
 induzierte elektromotorische Kraft *f* 573
 induzierter Spannungsstoß *m* 284
 Ion *n* 597
 Ionisation *f* 598
 Isolation *f* 589
 Isolationswiderstand *m* 590
 Isolierstoff *m* 588
 isolierter Ölschalter *m* 150
 Isotope *npl* 601

 Joch *n* (Relais) 1290
 Joule *n* 602
 Joule-Effekt *m* 603
 Joulesches Gesetz *n* 604

 Kabel *n* 160
 Kabelkanalformstein *m* 1180
 Kabelmantelverbinder *m* 161
 Kabelöse *f* 165
 Kabelverbinder *m* 162
 Kabelverlegung *f* 164
 Kadmiumelektrode *f* 167
 Kadmiumelement *n* 166
 Kalorie *f* 169
 Kaltkatodenausstrahlung *f* 218
 Kaltkatodenlampe *f* 219
 Kapazität *f* 172
 Kapazität *f* 176
 kapazitiver Spannungswandler *m* 175
 Kaskadenschaltung *f* 183, 239
 Kaskadenumformer *m* 693

 Kataphorese *f* 184
 Kation *n* 191
 Katode *f* 186
 Katodenspannungsabfall *m* 187
 katodisch 189
 Katodolumineszenz *f* 190
 Katolyt *m* 192
 Kelvin *n* 607
 Kelvinsches Gesetz *n* 610
 keramische Isolatoren *npl* 196
 Kern *m* (Spule) 269
 Kernbleche *npl* 271
 kernlos (z. B. Spule *f*) 20
 kernloser Induktionsofen *m* 270
 Kerntransformator *m* 273
 Kette *f* 635
 Kettenlinie *f* 185
 Kilogramm *n* 611
 Kilowattstunde *f* 612
 Kippschalter *m* 1184
 Kirchhoffsche Gesetze *npl* 613
 Klemmisolator *m* 210
 Klingel *f* 116
 Klingeltransformator *m* 117
 Kniestück *n* 415
 Knotenspannungsanalyse *f* 722
 Koerzitivkraft *f* 216
 Kohlebogenlampe *f* 178
 Kohlebürste *f* 179
 Kohlenstoff *m* 177
 Kollektor *m* 224
 Kommutator *m* 224
 Kommutatorlamellen *fpl* 226
 Kommutatormotor *m* 225
 Kommutatorregelung *f* 220
 Kommutierung *f* 223
 Kompensationssatz *m* 230
 Kompensationswicklung *f* 229
 Kompensator *m* 231
 kompensiertes Voltmeter *n* 228
 Komplexgröße *f* 232
 Kondensator *m* 173, 240
 Kondensatormotor *m* 174
 Konstantan *n* 250
 Kontaktabstand *m* 257
 Kontaktelektrode *f* 252
 Kontakt EMK *f* 253
 Kontaktgleichrichter *m* 256

Konvektionsstrom *m* 263
 konzentrisches Kabel *n* 212
 Kopplungsfaktor *m* 213, 285
 Koronaentladung *f* 274
 Korrosion *f* 275
 Kosinusgesetz *n* 276
 Kraft *f* 511
 Kraftlinien *fpl* 634
 Kraftmesser *m* 389
 Kraftwerk *n* 531
 Kreisdiagramm *n* 205
 Kreisfrequenz *f* 49
 Keis-Mil *n* (Leiter-Querschnittsmaß-
 einheit) 208
 Kriechspurbildung *f* 1152
 Kristall *n* 289
 kritische Dämpfung *f* 287
 kritische Gesamtanalyse *f* 711
 Krümmer *m* 415
 Kugelfunkenstrecke *f* 1007
 Kunststoffe *mpl* 782
 Kupfer *n* 266
 Kupferoxydulgleichrichter *m* 268
 Kupferverlust *m* 267
 Kurzschluß *m* 968
 Kurzschlußläufer *m* 1011
 Kurzschlußläufermotor *m* 1010
 Kurzzeitstrom *m* 972

 Laborgerät *n* 1056
 Ladestrom *m* 201
 Ladewiderstand *m* 202
 Lagerschild *n* 470
 Lambert *n* 617
 Lamellen *fpl* 618
 Lampo *f* 619
 langsam ansprechender Schalter *m* 995
 Last *f* 636
 Lastfaktor *m* 637
 Leclanché-Element *n* 628
 Leerlauf *m* 723
 Leerlauf-Kurzschluß-Verhältnis *n* 969
 Leistung *f* 742, 808
 Leistung *f* (Sammler) 35
 Leistungsfaktor *m* 810
 Leistungsfaktormesser *m* 812
 Leistungswinkel *m* 809
 Leiter *m* 245

Leitererdspannung *f* 1247
 Leiterspannung *f* 633
 Leitfähigkeit *f* 243
 Leitfähigkeitsmeßzelle *f* 244
 Leitungsbündel *n* 152
 Leitungsplan *m* 1281
 Leitungsrohr *n* 246
 Leitungsstrom *m* 242
 Leitungsverbindungsstelle *f* 163
 Leitwert *m* 241
 Lenzsche Regel *f* 629
 Leuchtstofflampe *f* 508
 Leydener Flasche *f* 630
 Lichtbogen *m* 60
 Lichtbogendauer *f* 64
 Lichtbogengleichrichter *m* 68
 Lichtbogenkontakte *mpl* 66
 Lichtbogenlöschkammer *f* 62
 Lichtbogenofen *m* 65
 Lichtbogenschutzhorn *n* 67
 Lichtbogenschweißen *n* 70
 Loch *n* 551
 Löschkammer *f* 63, 481
 Luftelektrizität *f* 79
 Luftkondensator *m* 19
 Luftschalter *m* 18
 Luftspalt *m* 21
 Luftspaltlänge *f* 528
 Lüftung *f* 1230
 Lumen *n* 642
 Lux *n* 643

 Magnet *m* 644
 Magnetfeld *n* 650
 magnetische Bogenlöschung *f* 646
 magnetische Flußdichte *f* 652
 magnetische Hysterese *f* 653
 magnetische Leitfähigkeit *f* 763
 magnetische Potentialdifferenz *f* 649
 magnetische Streuung *f* 654
 magnetischer Einheitspol *m* 1213
 magnetischer Fluß *m* 651
 magnetischer Stromkreis *m* 647
 magnetisches Moment *n* 656
 Magnetisierung *f* 657
 Magnetisierungsstärke *f* 592
 Magnetisierungsstärke *f* 658
 Magnetkern *m* 789

Magnetkupplung *f* 648
 Magnetometer *n* 660
 magnetomotorische Kraft *f* 661
 Magnetostriktion *f* 662
 Magnetverstärker *m* 645, 1156
 Magnetzünder *m* 659
 Manganin *n* 666
 Manteltransformator *m* 967
 Maschennetz *n* 681
 Maschenschaltung *f* 680
 Masseelektrode *f* 396
 Mattglaslampe *f* 520
 mattierte Lampe *f* 756
 Maximalbelastung *f* 668
 Maximumverbrauchstarif *m* 669
 Maxwell *n* 670
 Maxwell'sches Gesetz *n* 671
 mechanischer Gleichrichter *m* 672
 Mega *n* 674
 Megohmmesser *m* 675
 Mehrfachunterbrecher *m* 698
 Mehrphasensystem *n* 796
 mehrpoliger Messerschalter *m* 1099
 Mehrpolmaschine *f* 699
 Membrane *f* 330
 Merz-Preisschutzsystem *n* 679
 Meßgerät *n* mit Gleichrichter 867
 Meßinstrument *n* mit unterdrücktem
 Nullpunkt 1064
 Messerschalter *m* 614
 Meßwandler *m* 587
 Metallgleichrichter *m* 683
 Meter *n* 684
 Meter-Kilogramm-Sekunde-System *n*,
 685
 mho (Siemens) *n* 686
 Mikro *n* 687
 Millman-Satz *m* 688
 Minimalstromauslöser *m* 1202
 Minusleiter *m* 707
 Mittenkontaktsockel *m* 195
 mittlere Spannung *f* 673
 MKS-System *n* 690
 Modulation *f* 691
 Motor *m* 692
 Motorgenerator *m* (Umformergruppe)
 694
 Motor mit Nebenschlußverhalten 974

Motor *m* mit veränderlicher Drehzahl
 1225

Mumetal *n* 701

Münzzähler *m* 814

nacheilender Strom *m* 616

Nadelfunkenstrecke *f* 705

Nahtschweißen *n* 932

Nano *n* 703

Naßelement *n* 1273

Natriumdampf Lampe *f* 998

Nebeneinanderschaltung *f* 751

Nebenschlußmotor *m* 977

Nebenschlußübergangsschaltung *f* 970,
 975

* Nebenschlußwiderstand *m* 973

Nebenuhr *f* 989

negative Phasenfolge *f* 708

Nennabschaltleistung *f* 846

Nenneinschaltleistung *f* 848

Nennleistung *f* 849

Nennleistungsaufnahme *f* 847

Neonröhre *f* 709

Netz *n* 710

Netzwerksynthese *f* 712

neutrale Zone *f* 716

Neutron *n* 717

Newton *n* 718

Nickel *n* 719

Nickel-Eisen-Element *n* (Batterie) 721

Nickel-Kadmium-Element *n* (Batterie)
 720

Niederspannung *f* 641

Niederspannungsverteilung *f* 937

Normalelement *n* 1016

Notstrombatterie *f* 507

Nulleiter *m* 713

Nullmeßverfahren *n* 725

Nullpunkt *m* 715

Nullpunktabweichung *f* 1291

Nullverfahren *n* 1292

Nullzone *f* 714

Nutzmeßbereich *m* 411

Oersted *n* 726

offene Maschine *f* 737

offene Sicherung *f* 735

offener Stromkreis *m* 734

Ohm *n* 727
 Ohmsches Gesetz *n* 729
 Ölkabel *n* 732
 Ölkonservator *m* 731
 Ölschalter *m* 730
 ortsfeste Batterie *f* 1029
 Öse *f* 392
 Oszillograph *m* 740
 Oszilloskop *n* 741

 parallel 582
 Parallelschaltungen *fpl* 750
 Paramagnetismus *m* 752
 Patronensicherung *f* 182
 Peltier-Effekt *m* 757
 Pendelschwingung *f* (Regler) 556
 Pentode *f* 758
 Peralloy *n* 760
 Permeabilitätsmesser *m* 762
 Periode *f* 759
 Periode *f* (einzelne Schwingung) 298
 Phase *f* 764
 Phasenschieber *m* 1088
 Phasenschieber *m* (rotierender) 769
 Phasenschieber *m* (voreilender) 765
 Phasenschiebertransformator *m* 771
 Phasenspannung *f* 1247
 Phasenumformer *m* 767
 Phasenunterbrechungsrelais *n* 736
 Phasenverschiebung *f* 769
 Phasenwinkel *m* 768
 Phosphor *n* 772
 photoelektrischer Effekt *m* 774
 Photometrie *f* 775
 Photozelle *f* 773
 pH-Wert *m* 766
 physikalische Eigenschaften *fpl* 777
 Piezoelektrizität *f* 778
 Plasmaspannung *f* 69
 Pol *m* 788
 Polarisation *f* 786
 Polarisationsstrom *m* 787
 Polarität *f* 785
 Polfläche *f* 790
 Polschenkel *m* 792
 Polschuh *m* 794
 Polschuh *m* (Polspitze) 791
 Polteilung *f* 793

polumschaltbarer Motor *m* 199
 Poläthylen *n* 795
 Polyvinylchlorid *n* 797
 positive Phasenfolge *f* 799
 Positron *n* 800
 Potential *n* 802
 Potentialdifferenz *f* 803
 Potentialgradient *m* 804
 Potentiometer *n* 806
 praktische elektrische Einheiten *fpl* 813
 Primärelement *n* 815
 Primärwicklung *f* 817
 Proton *n* 819
 Prüfgerät *n* 1113
 Prüfspule *f* 480, 933, 934
 Prüftisch *m* 1111
 Prüfverbindung *f* 1112
 Pufferladung *f* 1173
 pulsierender Strom *m* 822
 Pulsregler *m* 824
 Punktschweißen *n* 1009
 Pyroelektrizität *f* 826
 Pyrometer *n* 827

Quadrantenelektrometer *n* 829
 quadratischer Mittelwert *m* 909
 Qualitätsfaktor *m* 834
 Quantentheorie *f* 836
 Quarzkristall *m* 838
 Quecksilberdampf Lampe *f* 678
 Quecksilberdampfventil *n* (Gleich-
 richter) 676
 Quecksilberschalter *m* 677
 Quersfeldachse *f* 830
 Quersfeldkomponente *f* der Spannung
 832
 Quersfeldkomponente *f* der Volt-Ampere
 833
 Quersfeldmaschine *f* 288
 Quersfeldkomponente *f* des Stromes 831
 Quotientenmesser *m* 851

Rad *n* 840
 Radar *n* 841
 Radialnetz *n* 842
 Reaktanz *f* 852
 Reaktanz *f* nach Potier 807
 Reaktanzspannung *f* 855

Regelanlasser *m* 902
 regelmäßige Überprüfung *f* 917
 Regelung *f* durch Änderung der Spannung 1226
 Regelung *f* durch Gruppierung der Motoren 957
 Regelwiderstand *m* 899
 registrierendes Meßgerät *n*, 864
 Reglerelement *n* 872
 Regulierung *f* 871
 Reihenauslösung *f* 960
 Reihenparallelschaltung *f* 956
 Reihenschlußmotor *m* 955
 Reihenschlußverhalten *n* eines Motors 954
 Reihentransformator *m* 959
 Relais *n* 875
 relative Dielektrizitätskonstante *f* 874
 relative Permeabilität *f* 873
 Reluktanz *f* (magnetischer Widerstand) 876
 remanente Flußdichte *f* 879
 remanenter Magnetismus *m* 878, 882
 Remanenz *f* 878, 895
 Repulsionsmotor *m* 881
 Resonanz *f* 892
 Resonanzfrequenz *f* 893
 Richtmagnet *m* 262
 richtunabhängiges Ausschaltvermögen *n* 76
 Riefen *fpl* 1048
 Ringnetz *n* 903
 Ringwicklung *f* 904
 Röhrenspannungsmesser *m* 1222
 Röntgen *n* 907
 Röntgenröhre *f* 1287
 Röntgenspektrometer *n* 1285
 Röntgenstrahlen-Kristallographie *f* 1284
 Röntgenstrahlenprüfung *f* 1286
 Röntgenstrahlung *f* 1283
 Rotations-EMK *f* 914
 Rotor *m* 915
 Rückleistungsauslösung *f* 897
 Rückleitung *f* 896
 Rückprüfverfahren *n* 93
 Rückwirkung *f* 489
 Rückzündung *f* 61, 92
 Ruhestromalarmsystem *n* 211

Ruhmkorffscher Funkeninduktor *m* 918
 Sägezahnschwingung *f* 923
 Saitenbespannung *f* 1051
 Saitenelektrometer *n* 1050
 Sammelschiene *f* 154
 Sammler *n* 10
 Sättigung *f* 922
 Schachtkabel *n* 966
 Schalter *m* 1076
 Schalter *m* mit doppelter Trennstrecke 372
 Schalter *m* mit Einfachunterbrechung 985
 Schalter-Spannungsregler *m* 1081
 Schaltgerät *n* 1079
 Schaltplan *m* 247
 Schaltschrank *m* 290
 Schaltschütz *n* 255
 Schalttafel *f* 261, 1078
 Schaltuhr *f* 1144
 Schaltwagen *m* 1181
 Schaltwarte *f* 1080
 Scheibenisolator *m* 355
 Scheibenwicklung *f* 356
 Scheinleistung *f* 859
 Scheinleitwert *m* 15
 Scheinwiderstand *m* 59, 565
 Scheitelfaktor *m* 286
 Scheitelwert *m* 755
 Schering-Brücke *f* 925
 schlagwettergeschützt 502
 Schleifenprüfung *f* 638
 Schleifring *m* 993
 Schleifringmotor *m* 994, 1282
 Schlupfregler *m* 992
 Schmelzeinsatz *m* 526
 Schmelzleiter *m* 525
 Schnellschalter *m* 839
 Schrage-Motor *m* 926
 Schraubfassung *f* 931
 Schutzdrähte *mpl* 540
 schwarze Strahlung *f* 129
 Schwanenhalsisolator *m* 1075
 Schweißelektrode *f* 1271
 Schwingelektrometer *m* 1231
 Schwingkreis *m* 739
 Schwingungsdämpfer *m* 1232

Scottsche Schaltung *f* 927
 Seebeck-Effekt *m* 942
 Seitenhalter *m* 1032
 Sekundärauslösung *f* 976
 Sekundärelement *n* 936
 Sekundäremission *f* 938
 Sekundärwicklung *f* 939
 Sekundo *f* 935
 selbstanlaufender Synchronmotor *m* 948
 Selbsterregung *f* 946
 Selbstinduktionskoeffizient *m* 215
 Selbstinduktivität *f* 947
 Selengleichrichter *m* 945
 Servomotor *m* 962
 Sicherheitsfaktor *m* 482, 919
 Sicherung *f* 524
 Siemens *n* 978
 Siemens *n* (Leitwerteinheit) 862
 Silber *n* 982
 Silizium *n* 980
 Siliziumgleichrichter *m* 981
 sinusförmige Welle *f* mit gleichem Effektivwert 474
 skalare Größe *f* 924
 Skalenmeßinstrument *n* 964
 Sockel *m* (Lampe) 171
 Solenoid *n* 999
 Spaltpolmotor *m* 965
 Spannschloß *n* 1189
 Spannung *f* 1237
 Spannungsdurchschlag *m* 333
 Spannungserhöher *m* 798
 Spannungsfestigkeit *f* 339
 spannungsführend 23
 Spannungsgefälle *n* 1242
 Spannungskonstanthalter *m* 1245
 spannungslos 312
 Spannungspfad *m* 1239
 Spannungsprüfer *m* (Säuremesser) 200
 Spannungsregelrelais *n* 1243
 Spannungsregelung *f* 1244
 Spannungsregler *m* 86
 Spannungsstabilisator *m* 1246
 Spannungsstoß *m* 1066
 Spannungsstoß (vorübergehender) *m* 1165
 Spannungsteiler *m* 1240
 Spannungstransformator *m* 1248

Spannungsverdoppler *m* 1241
 Spannungswandler *m* 805
 Spartransformator *m* 87
 Spartransformatoranlasser *m* 88
 Speiseleitung *f* 490
 Speisepunktsäule *f* 491
 spezifische Reluktanz *f* 877
 spezifischer Oberflächenwiderstand *m* 1065
 spezifischer Widerstand *m* 890, 1006, 1254
 Spitzenlast *f* 754
 Spule *f* mit verkürztem Wicklungsschritt 971
 Spulenweite *f* 217
 Spulenwicklung *f* 132
 Stabfunkenstrecke *f* 906
 Stabilisator *m* 1013
 Stabilität *f* 1012
 Stabwicklung *f* 104
 Stahl *m* 1035
 Stahl-Alkali-Element *n* 1036
 Stahlkernaluminium *n* 1037
 Stahlstäbchen *n* 655
 Standard *m* 1015
 Standarddrahtlehre *f* 1017
 Stangenstromabnehmer *m* 1177
 Startermotor *m* 1022
 statische Elektrifizierung *f* 1025
 statische Maschine *f* 1026
 statisches Relais *n* 1027
 statische Stabilität *f* 1034
 statisches Unterwerk *n* 1028
 Stator *m* 1030
 Statvolt *n* 1031
 Steckdose *f* 997
 Steckverbindung *f* 783
 Sterndreieckanlasser *m* 1019
 Sternpunkt *m* 1020
 Sternschaltung *f* 1018
 Sternspannung *f* 1023
 Störung *f* 487
 stoßelbetätigter Schalter *m* 1102
 Stoßspannung *f* 569
 Strahlung *f* 844
 Strahlungsheizer *m* 843
 Strahlungspyromotor *n* 845
 Streckentrenner *m* 940

- Streufluß *m* 626, 1046
 Streuverluste *mpl* 1047
 Stroboskop *n* 1052
 stroboskopische Zählereichung *f* 1053
 Strom *m* 292
 Stromabnehmer *m* 221
 Stromabnehmerlöffel *m* 258
 Stromausbeute *f* 294
 Strombegrenzungs-drossel *f* 295
 Strom *m* gleichbleibender Richtung 1207
 Stromkreis *m* 206
 Stromkreis *m* mit Erdrückleitung 403
 Stromleiter *m* 245
 Stromspule *f* 293
 Stromverdrängungseffekt *m* 820
 Stromwaage *f* nach Kelvin 608
 Stromwandler *m* 296
 Stufentarif *m* 1039
 Stumpfschweißung *f* 158
 Stützisolator *m* 781
 Stützweite *f* 1000
 Substitutionstheorie *f* 1058
 Summer *m* 159
 summierendes Meßgerät *n* 1059
 Suszeptibilität *f* 1073
 symbolische Darstellung *f* 1082
 Symmetriereinrichtung *f* 100
 symmetrische Belastung *f* 99
 symmetrische Komponenten *fpl* 1084
 symmetrische Schalteistung *f* 1083
 Synchron-generator *m* 1091
 Synchron-geschwindigkeit *f* 1095
 Synchronimpedanz *f* 1092
 Synchronisation *f* einer Synchronmaschine 1086
 synchronisierter Induktionsmotor *m* 1093
 Synchronisierung *f* 1085
 Synchronmotor *m* 1094
 Synchronoskop *n* 1087
 Synchronuhr *f* 1090
 synthetisches Harz *n* 1096
 System *n* mit geordnetem Mittelpunkt *m* 395
 Tachometer *n* 1098
 Tafel *f* (Schalttafel) ohne spannungsführende Teile auf der Vorderseite 315
 Tangentenbussole *f* 1100
 Tarif *m* 1103
 Teilstrahlungs-pyrometer *n* 738
 Telegraphenmeßbrücke *f* 801
 Temperaturregler *m* 1132
 Tertiärwicklung *f* 1014, 1109
 Tesla-Transformator *m* 1110
 Tetrode *f* 1114
 thermionisches Relais *n* 1122
 thermischer Speicherofen *m* 1120
 thermisches Überlastungsrelais *n* 1117
 Thermistor *m* 1123
 thermoelektrischer Umformer *m* 1126
 thermoelektrische Wirkung *f* 1127
 thermoelektromotorische Kraft *f* 1128
 Thermoelement *n* 1124
 Thermoelementeninstrument *n* 1125
 Thermomeßinstrument *n* 1115
 Thermoohm *n* 1116
 Thermoplaste *mpl* 1130
 Thermorelais *n* 1119
 Thermosäule *f* 1129
 Thomson-Effekt *m* 1133
 Thury-System *n* 1138
 Thyatron *n* 1139
 Ticonal *n* 1140
 Torr *n* 1147
 Träger *m* (Frequenzträger) 180
 Transformations-EMK *f* 1160
 Transformator *m* 1159
 Transformatorenkessel *m* 1164
 Transformator *m* mit regelbarem Übersetzungsverhältnis 1227
 Transformatoröl *n* 1162
 Transformatorraum *m* 1161
 Transistor *m* 1167
 Transposition *f* 1170
 Trennstufe *f* 953
 Trennvermögen *n* 943
 Trennwand *f* 600
 Triode *f* 1174
 Trockenelement *n* 382
 Trockengleichrichter *m* 383
 Trommelgalvanisierung *f* 106
 Trommelwicklung *f* 107, 381
 Tropenschalter *m* 1179
 tropfwassergeschützt 378
 Tufnol *n* 1183

Turbine *f* 1188

T-Verbindungsstück *n* 1105

Typprüfung *f* 1196

Überführungszahl *f* 1169

überkompoundet 743

Überlagerung *f* 1060

überlappte Wicklung *f* 620

Überlastung *f* 747

Überschallprüfung *f* 1061

Überschlag *m* 503

Überschlagsprüfung *f* 504

Übersetzung *f* (eines Wandlers) 1158

Überspannung *f* 748

Überspannungsableiter *m* 1069

Überspannungsauslösung *f* 749

Überstromanzeiger *m* 1068

Überstromauslöser *f* 745

Überstromschutzeinrichtung *f* 744

Ultraschall *m* 1198

Ultraschallprüfung *f* 1199

Ultraviolettstrahlung *f* 1200

Umformer *n* 264

Umformerwerk *n* 265

um 90° phasenverschoben 584

Umschalter *m* 898

Umspannunterwerk *n* 1163

ungeerdetes System *n* 1206

Unipolarmaschine *f* 553

Universalmeßbrücke *f* 1215

Universalmotor *m* 1216

Unsymmetriefaktor *m* 1201, 1217

Unterbrecher *m* 1233

Unterbrechung *f* 138

unterbrechungsfreier Umschalter *m* 1157

Untergrundleitung *f* 1204

unterirdische Verteilung *f* 1203

Unterpulverschweißen *n* 1054

Unterspannungsauslösung *f* 1205

Unterwerk *n* 1057

Unterwerk *n* mit rotierenden Umformern 911

Vakuum *n* 1219

Vakuumimprägnierung *f* 1220

Var *n* (Einheit der Leistung) 1223

variabler degressiver Tarif *m* 1224

Varmeter *n* 1228

Vektor *m* 1229

Ventil *n* 1221

Ventilationsverlust *m* (Turbine) 1276

Verankerungsisolator *m* 1044

Verbunderregung *f* 235

Verbundkettenaufhängung *f* 234

Verformung *f* durch Funkenentladung 437

vergußmassegefülltes Gerät *n* 236

verkettete Spannung *f* eines Mehrphasensystems 1238

Verluste *mpl* 640

Verlustwinkel *m* 639

Verriegelung *f* 594

Verschiebungsstrom *m* 358

verseiltes Kabel *n* 1045

Verstärker *m* 40

Verstärkerwicklung *f* 41

Verteiler-Säule *f* 366

Verteilerschalttafel *f* 364

verteilte Wicklung *f* 363

Verteilungszahl *f* 365

verzerrte (nichtsinsusförmige) Wellenform *f* 362

Verzerrung *f* 361

Verzögerung *f* 614

Verzögerungsleitung *f* 321

Verzögerungszeit *f* 1142

Vollast *f* 521

vollisoliert 24

vollständig umschlossen 1150

Volt *n* 1235

Voltaeffekt *m* 1236

Voltaelement *n* 1192

Voltameter *n* 1251

Volt-Ampere *n* 1252

Voltmeter *n* 1235

Voreilen *n* 622

voreilender Strom *m* 624

Vorschaltgerät *n* 102

vulkanisierter Gummi *m* 1255

Wählschalter *m* 944

Walzenanlasser *m* 380

Wanderyvelle *f* 1171

Wandler *m* 1155

Ward-Leonard-Ilgner-Regelung *f* 1257

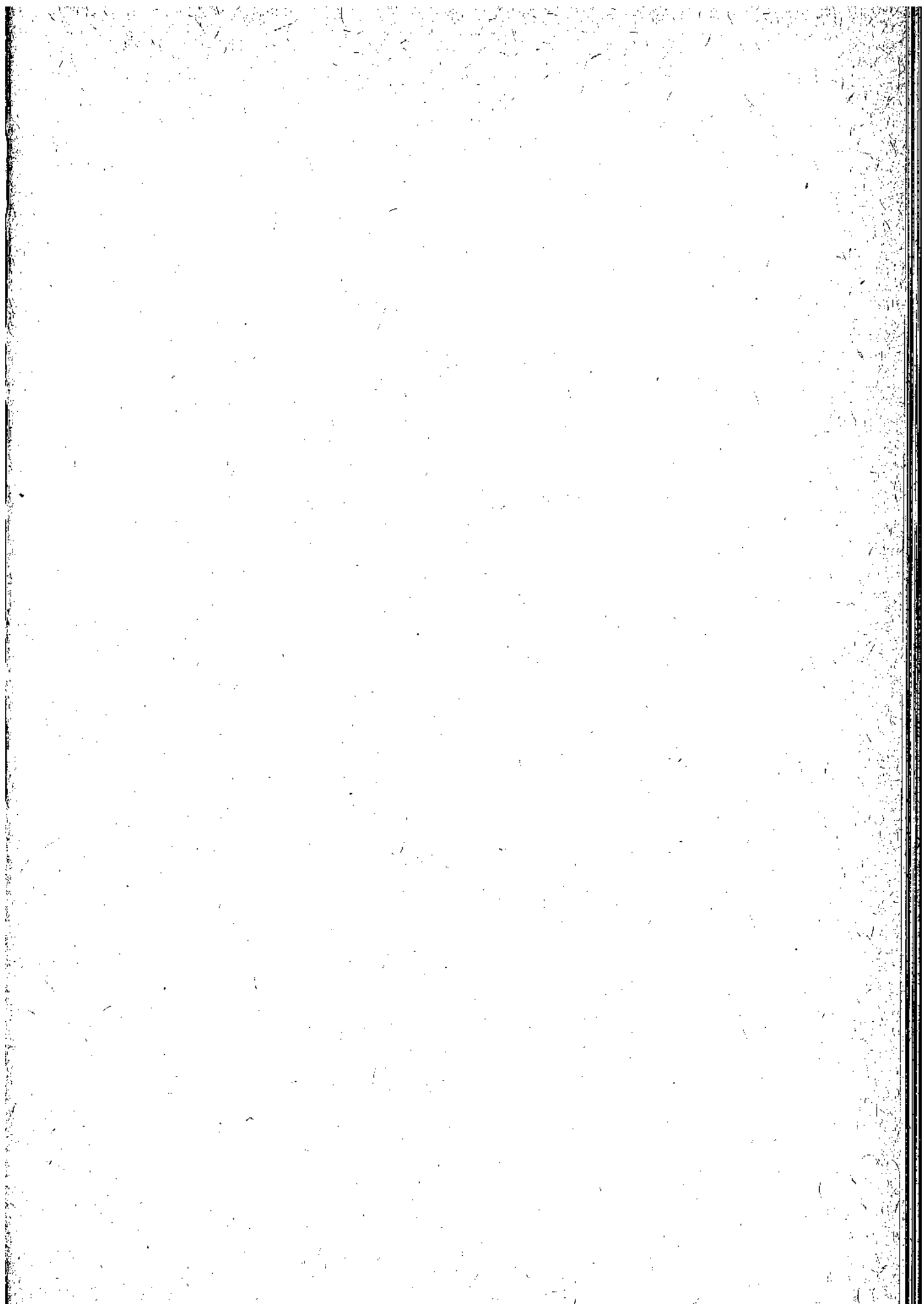
Ward-Leonard-Regelsystem *n* 1256

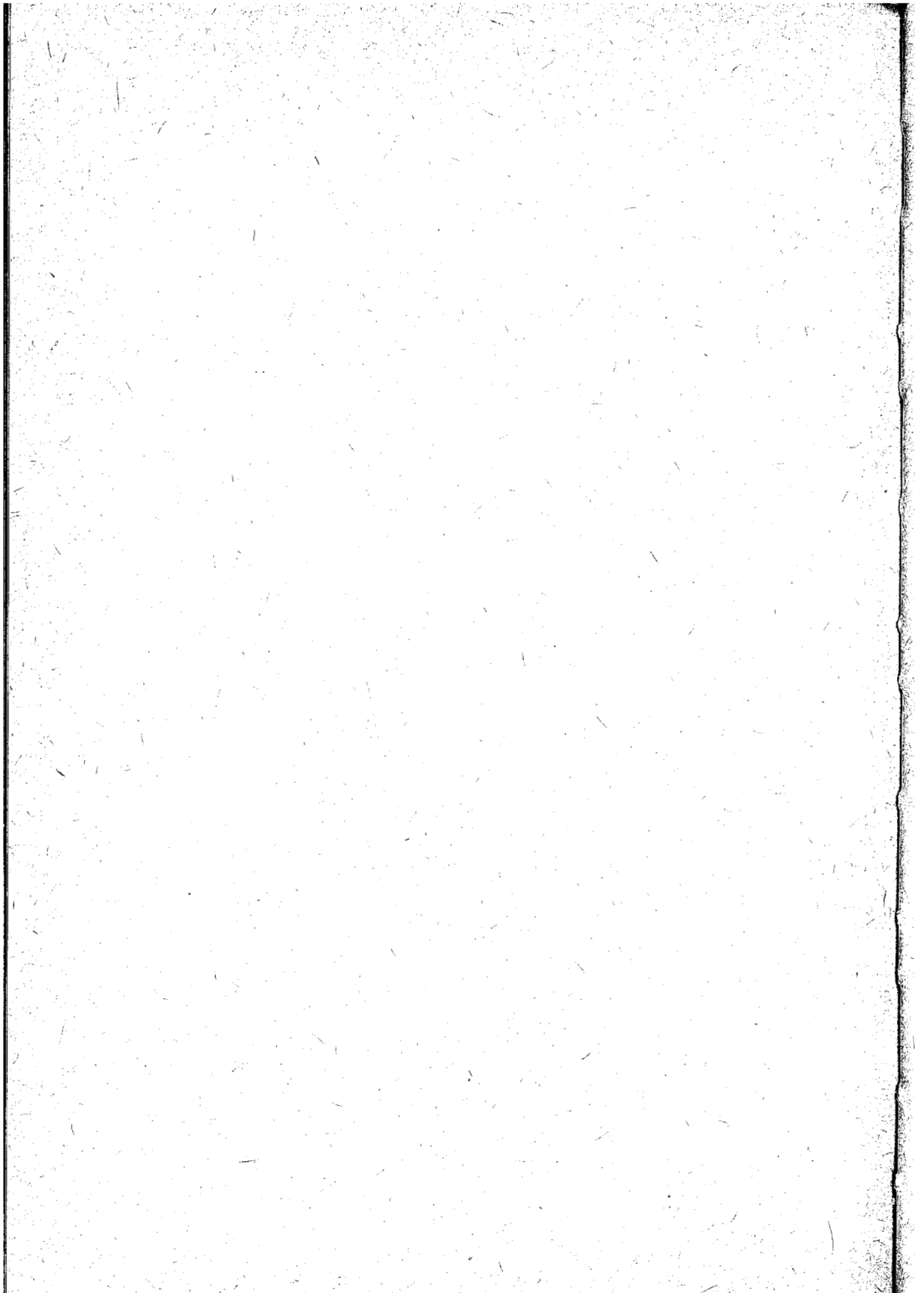
wärmedurchlässige Koagulation *f* 331
 Wärmekraftwerk *n* 1118
 wasserdicht 1258
 Wasserkraftwerk *n* 558
 Watt *n* 1259
 Wattmeter *n* 1264
 Wattstunde *f* 1260
 Wattstunden-Wirkungsgrad *m* 1261
 Wattstundenzähler *m* 1262
 Weber *n* (Einheit des magnetischen Flusses) 1270
 Wechselrichter *m* 596
 Wechselstrom *m* 26
 Wechselstrombrücke *f* 8
 Wechselstromgenerator *m* 27
 Wechselstrom-Spannungsabfall *m* 566
 Welle *f* 1265
 Wellenform *f* 1266
 Wellenfront *f* 1267
 Wellenlänge *f* 1268
 Wellenschlucker *m* 1067
 Wellenwicklung *f* 1269
 Wellenwiderstand *m* 1070
 Welligkeitsregelung *f* 905
 Westonelement *n* 1272
 Wheatstonesche Brücke *f* 1274
 Wicklung *f* 1277
 Wicklung *f* mit verkürztem Wicklungsschritt 514
 Wicklungsenden *npl* 1278
 Widerstand *m* 884
 Widerstand *m* (technische Ausführung) 891
 Widerstand *m* pro Längeneinheit und Gewichtseinheit 665
 Widerstandsabnahme *f* 885
 Widerstandsbremung *f* 387, 900
 Widerstandsmesser *m* 728
 Widerstandsregelung *f* 901
 Widerstandsschweißen *n* 889
 Widerstandsthermometer *n* 888
 Widerstandszünder *m* 352
 wiederkehrende Spannung *f* 865
 Wimshurst-Maschine *f* 1275
 Windkraftwerk *n* 1279
 Windungsverhältnis *n* 1190
 Wirbelstrom *m* 406
 Wirbelstrombremung *f* 407

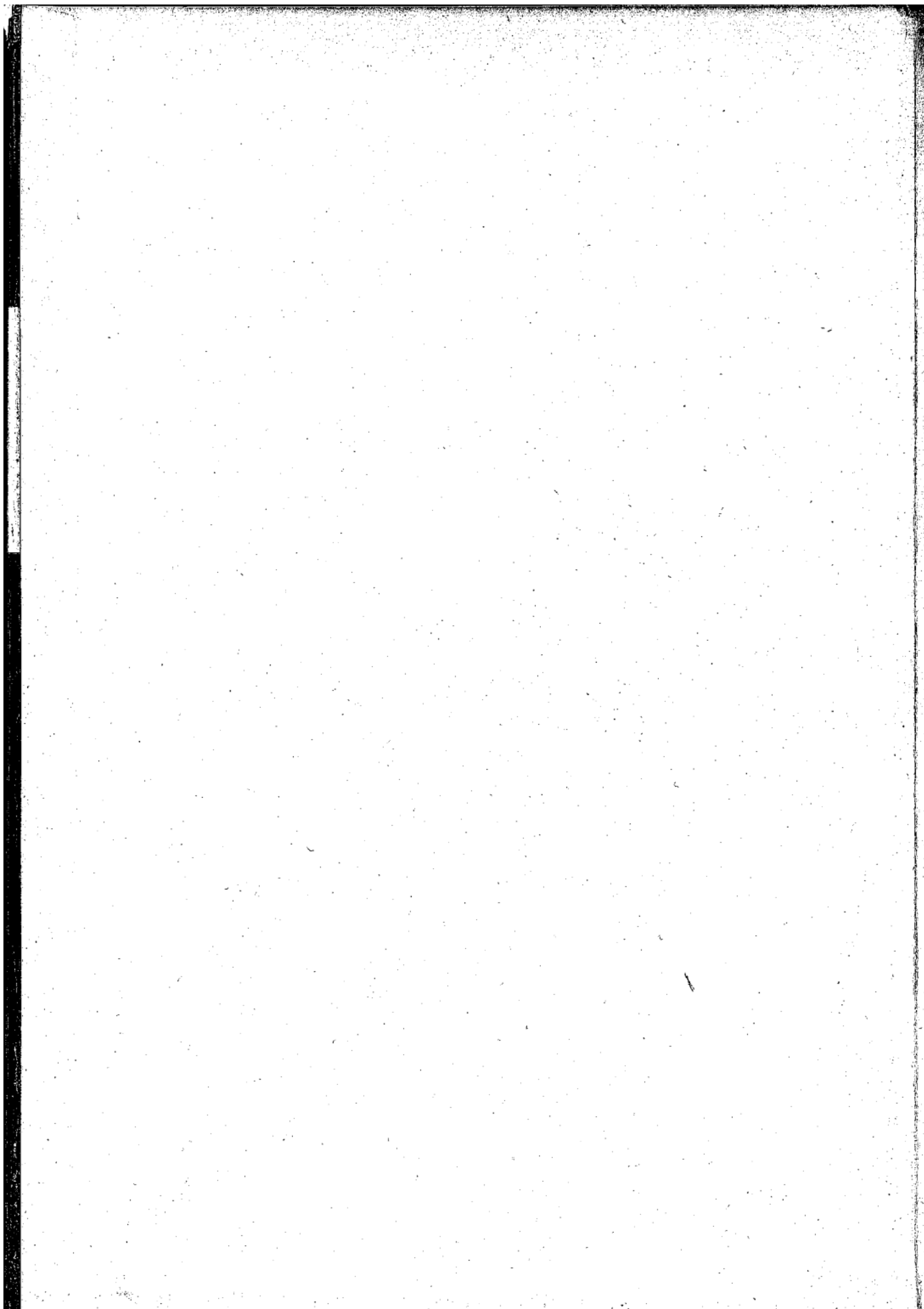
Wirbelstromerwärmung *f* 408
 Wirbelstromverlust *m* 409
 Wirkkomponente *f* der Spannung 12
 Wirkkomponente *f* des Stromes 11
 Wirkleistung *f* 13
 Wirkungsgrad *m* 414
 Wirkungsgrad *m* in Amperestunden 36
 Wirkwiderstand *m* 412
 Wismut-Spirale *f* 127
 Wolfram *n* 1186
 Wolframlichtbogen *m* 1187

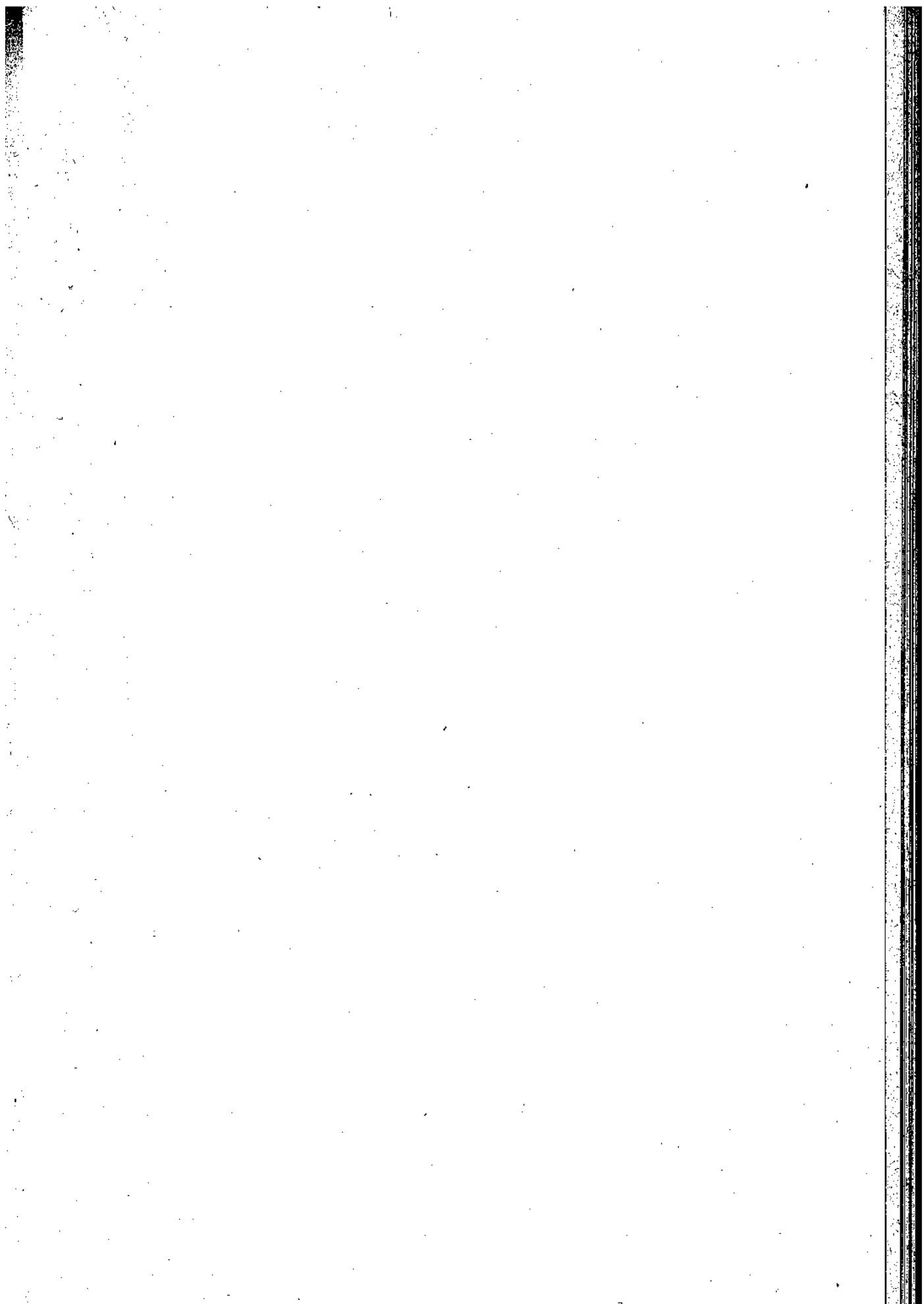
X-Einheit *f* (Längeneinheit in der Röntgenspektroskopie) 1288

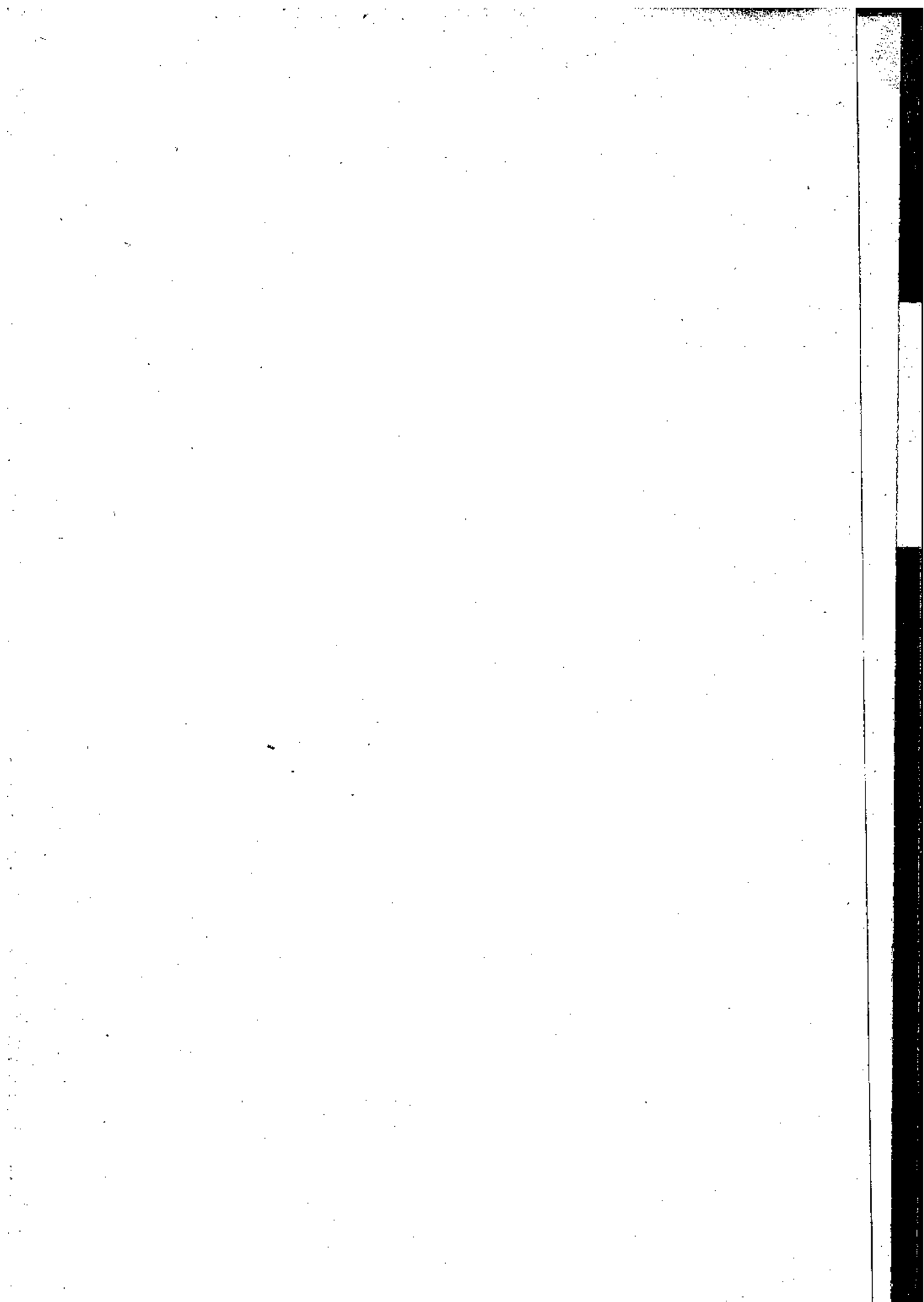
Zähler *m* 591
 Zählerkonstante *f* 251
 Zählwerk *n* eines Zählers 870
 Zangentransformator *m* 1145
 Zeitdauer *f* 385
 zellenförmiges Schaltgerät *n* 194
 Zentimeter-Gramm-Sekundensystem *n* 197
 Zersetzungsspannung *f* 318
 Zerstreuung *f* 357
 Zickzackverbindung *f* 1294
 Zündkerze *f* 1003
 Zündspannung *f* 1049
 Zündspule *f* 563
 Zündverteiler *m* 367
 Zündverzögerungswinkel *m* 320
 Zusatzdynamo *n* 134
 Zusatzmaschine *f* in Gegenschaltung 706
 Zusatzmaschine *f* mit Differentialerregung 340
 Zusatztransformator *m* 135
 Zweigschalter *m* 941
 Zweileiterkabel *n* 1191
 Zweiphasensystem *n* 837
 zweipolige Maschine *f* 125
 Zweischichtwicklung *f* 376
 zweiteiliger Tarif *m* 1193
 Zweiwegschalter *m* 377
 Zweiwegumschalter *m* 1195
 Zwischenpol *m* 595
 Zyklotron *n* 299
 Zylinderwicklung *f* 300











TECHNICAL DICTIONARY
DICTIONNAIRE TECHNIQUE
TECHNISCHES WÖRTERBUCH
المعاجم التكنولوجية التخصصية

Electrical Engineering

Electrotechnique

Elektrotechnik

معجم مصطلحات الهندسة الكهربائية

